明細書

無線通信装置及びサブキャリア割り当て方法

5 技術分野

本発明は、無線通信装置及びサブキャリア割り当て方法に関し、例えばO FDMにより複数のサブキャリアにデータを割り当てる無線通信装置及びサ ブキャリア割り当て方法に関する。

10 背景技術

15

20

従来、高速パケット伝送の要求を満たすシステムとして、beyond 3Gシ ステムとして検討されているOFDMやMC-CDMA等のマルチキャリア 伝送がある。マルチキャリア伝送においては、適応変調やスケジューリング をサブキャリア毎に行なうことにより、各移動局へ送信するデータを通信帯 域幅内の受信品質が良好な一部のサブキャリアに周波数スケジューリングに より割り当てることにより、周波数利用効率を向上させることができる。

基地局装置において、各移動局へ送信するデータを受信品質が良好なサブ キャリアに割り当てることにより周波数スケジューリングを行うため、移動 局は、全サブキャリア分についてのサブキャリア毎の個別のチャネル品質情 報であるCQI (Channel Quality Indicator) を基地局装置に報告する。 基地局装置は各移動局からのCQIを考慮して所定のスケジューリングアル ゴリズムに従って、各移動局について使用するサブキャリアと変調方式及び 符号化率を決定する。例えば、特開2002-252619号公報には、基 地局が、複数の移動局に対して同時に送信する場合に、全ユーザからの全サ ブキャリアのCQIを用いてスケジューリングを行なう技術が記載されてい 25 る。

具体的には、基地局装置は、CQIに基づいて、各ユーザに適切な多数の

サブキャリアを割り当てて(周波数分割ユーザ多重)、各サブキャリアにM CS(Modulation and Coding Scheme)を選択するというシステムである。 即ち、基地局装置は、回線品質に基づき、各ユーザの所望の通信品質(例えば最低伝送率、誤り率)を満たすことができるとともに、最も周波数利用効率の高くなるサブキャリアを割り当て、各サブキャリアに対して高速なMC

Sを選択してデータの送信を行うことにより、多ユーザにおいて高いスルー

2

PCT/JP2004/012309

WO 2005/020488

プットを実現することができる。

5

10

20

25

MCSの選択には、あらかじめ決定されているMCS選択用テーブルが用いられる。MCS選択用テーブルは、MCS毎に、CIR (Carrier to Int erference Ratio:搬送波対干渉波比)などの受信品質とパケットエラーレート (PER:Packet Error Rate)またはビットエラーレート (BER:Bit Error Rate)などの誤り率との対応関係を示したものである。MCS選択の際は、測定された受信品質に基づいて所望の誤り率を満たすことができるMCSを選択する。

15 図1は、基地局装置にて各データをサブキャリアブロックに割り当てた場合において、周波数と時間との関係を示す図である。図1より、基地局装置は、スケジューリングにより全てのデータをサブキャリアブロック#10~#14に割り当てる。

しかしながら、サブキャリアブロック毎にスケジューリング及び適応変調を行う場合において、通信端末装置はサブキャリア毎のCQIを基地局装置へ報告する必要があるので、通信端末装置から基地局装置へ送信される制御情報量が膨大になるために伝送効率が低下するという問題がある。また、通信端末装置は受信品質を測定してCQIを生成する処理を行う必要があるとともに、基地局装置は受け取ったCQIを用いてサブキャリア毎のスケジューリング及び適応変調等の処理を行う必要があるので、基地局装置及び通信端末装置における信号処理が膨大になることにより、省電力化及び信号処理の高速化を図ることができないという問題がある。

発明の開示

5

10

20

本発明の目的は、スケジューリングするデータをデータ種別に応じて選択することにより、伝送効率を向上させることができるとともに省電力化及び信号処理の高速化を図ることができる無線通信装置及びサブキャリア割り当て方法を提供することである。

本発明の一形態によれば、無線通信装置は、各通信相手の受信品質を示す 受信品質情報及び各通信相手の要求伝送率を示す要求伝送率情報に基づいて スケジューリングにより選択されたサブキャリアに所定の条件を満たす第1 データを割り当て、一方あらかじめ決められたサブキャリアに前記第1デー タと異なるデータである第2データを割り当てるサブキャリア割り当て手段 と、前記サブキャリア割り当て手段によりサブキャリアに割り当てられた前 記第1データ及び前記第2データを送信する送信手段と、を具備する。

本発明の他の形態によれば、基地局装置は、本発明に係る無線通信装置を 15 具備する。

本発明のさらに他の形態によれば、サブキャリア割り当て方法は、各通信相手の受信品質を示す受信品質情報及び各通信相手の要求伝送率を示す要求 伝送率情報に基づいてスケジューリングにより選択されたサブキャリアに所定の条件を満たす第1データを割り当てるステップと、あらかじめ決められたサブキャリアに前記第1データと異なるデータである第2データを割り当てるステップと、を具備する。

図面の簡単な説明

図1は、従来のデータをサブキャリアに割り当てた状態を示す図、

25 図 2 は、本発明の実施の形態 1 に係る無線通信装置の構成を示すブロック 図、

図3は、本発明の実施の形態1に係る通信端末装置の構成を示すブロック

図、

図4は、本発明の実施の形態1に係るデータをサブキャリアに割り当てた 状態を示す図、

図5は、本発明の実施の形態1に係るデータをサブキャリアに割り当てた 5 状態を示す図、

図 6 A は、本発明の実施の形態 1 に係るデータをサブキャリアに割り当て た状態を示す図、

図6Bは、本発明の実施の形態1に係るデータをサブキャリアに割り当て た状態を示す図、

10 図7Aは、本発明の実施の形態1に係るデータをサブキャリアに割り当て た状態を示す図、

図7Bは、本発明の実施の形態1に係るデータをサブキャリアに割り当て た状態を示す図、

図8は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の構成を示すブロック 15 図、

図9は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の動作を示すフロー図

図10は、本発明の実施の形態3係る無線通信装置の構成を示すブロック 図、

20 図11は、本発明の実施の形態3に係る無線通信装置の動作を示すフロー 図、

図12は、本発明の実施の形態4係る無線通信装置の構成を示すブロック 図、

図13は、本発明の実施の形態4に係る無線通信装置の動作を示すフロー 25 図、

図14は、本発明の実施の形態4に係る無線通信装置の動作を示すフロー 図、 図15は、本発明の実施の形態5に係る無線通信装置の構成を示すブロック図、

図16は、本発明の実施の形態5に係るデータをサブキャリアに割り当て た状態を示す図、

5 図17は、本発明の実施の形態5に係るデータをサブキャリアに割り当て た状態を示す図、

図18は、本発明の実施の形態6係る無線通信装置の構成を示すブロック 図、

図19は、本発明の実施の形態7係る無線通信装置の構成を示すブロック 10 図、

図20は、本発明の実施の形態7に係る無線通信装置の動作を示すフロー 図、である。

発明を実施するための最良の形態

15 以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。 (実施の形態1)

図2は、本発明の実施の形態1に係る無線通信装置100の構成を示すブロック図である。

制御情報抽出部105、復調部106、復号部107、符号化部109、 20 符号化部110、送信HARQ (Hybrid Automatic Repeat Request) 部1 11、送信HARQ部112、変調部113及び変調部114は、送信デー 夕処理部120-1~120-nを構成する。送信データ処理部120-1 ~120-nは、ユーザ数設けられるものであり、各送信データ処理部12 0-1~120-nは、1ユーザに送信する送信データの処理を行う。

25 受信無線処理部102は、アンテナ101にて受信した受信信号を無線周波数からベースバンド周波数へダウンコンバート等してガードインターバル (以下「GI」と記載する)除去部103へ出力する。 WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309

GI除去部103は、受信無線処理部102から入力した受信信号からGIを除去して高速フーリエ変換(以下「FFT; Fast Fourier Transform」と記載する) 部104~出力する。

FFT部104は、GI除去部103から入力した受信信号をシリアルデ 一夕形式からパラレルデータ形式に変換した後、FFT処理を行い、ユーザ 毎の受信信号として制御情報抽出部105~出力する。

制御情報抽出部105は、FFT部104から入力した受信信号より制御情報を抽出して復調部106~出力する。

復調部106は、制御情報抽出部105から入力した制御情報を復調して 10 復号部107へ出力する。

復号部107は、復調部106から入力した受信信号を復号化して復号後の受信データに含まれるサブキャリア毎のCQIを制御部108へ出力する。また、復号部107は、復調部106から入力した受信信号を復号化して、復号後の受信データに含まれる送信データ系列1に対するNACK信号またはACK信号を送信HARQ部111へ出力するとともに、復号後の受信データに含まれる送信データ系列2のNACK信号またはACK信号を送信HARQ部112へ出力する。

15

20

25

サブキャリア及びMCS割り当て手段である制御部108は、使用可能なサブキャリア数及び各通信端末装置の要求伝送率を把握しており、復号部107から入力した各ユーザの通信端末装置の受信品質情報であるCQIより、各通信端末装置の要求伝送率を満たすように、周波数スケジューリングにより送信データ系列1を割り当てるサブキャリアを選択するとともに、周波数スケジューリングを行わずに送信データ系列2を割り当てる所定のサブキャリアを選択する。ここで、送信データ系列1を割り当てるサブキャリアは、通信帯域幅内の特定の周波数の周辺のサブキャリアであり、送信データ系列2を割り当てるサブキャリアは、通信帯域幅内の特定の周波数の周辺のサブキャリアであり、送信データ系列2を割り当てるサブキャリアは、通信帯域幅内全体に渡って分散した複数のサブキャリアである。また、送信データ系列1のデータは、例えば各ユー

WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309

ずの通信端末装置に個別に送信する個別データであり、送信データ系列2のデータは、例えば複数のユーザの通信端末装置に共通に送信する共通データ(例えば、BroadcastデータまたはMulticastデータ)である。なお、送信データ系列1は、個別データに限らず、高速伝送が要求される高速データまたは低速移動中の通信端末に送信するデータ等の周波数スケジューリング及び適応変調の効果が得られる任意のデータを用いることが可能である。また、送信データ系列2は、共通データに限らず、要求される伝送速度が低速なデータまたは高速移動中の通信端末装置に送信するデータ等の同一伝送レートで連続送信する必要のあるデータ、または周波数スケジューリングの効果が低く、周波数ダイバーシチの効果によりビット誤り率が向上されるデータであれば任意のデータを用いることが可能である。

5

10

15

20

25

また、制御部108は、周波数スケジューリングを行う送信データ系列1について、復号部107から入力した各ユーザの通信端末装置のCQIより、変調多値数及び符号化率等のMCSを適応的に選択する。即ち、制御部108は、CQIと変調方式及びCQIと符号化率を関係付けたMCS選択用情報を保存するテーブルを保持しており、各ユーザの通信端末装置から送られてきたサブキャリア毎のCQIを用いて、MCS選択用情報を参照することにより、サブキャリア毎に変調方式及び符号化率を選択する。そして、制御部108は、送信データ系列1のデータについて、送信データ系列1を割り当てる各サブキャリアについての選択した符号化率情報を符号化部109へ出力し、送信データ系列1を割り当てる各サブキャリアについての選択した符号化率情報を符号化部109へ出力し、送信データ系列1を割り当てる各サブキャリアについての選択した変調方式情報を変調部113へ出力する。

また、制御部108は、周波数スケジューリングされない送信データ系列2について、サブキャリア毎のCQIが通信端末装置から報告されない場合には、要求伝送率などによりあらかじめ決められた符号化率と変調方式を用いる。そして、制御部108は、あらかじめ決められた符号化率である符号化率情報を符号化部110に出力し、あらかじめ決められた変調方式である

変調方式情報を変調部114に出力する。一方、制御部108は、通信帯域内の全てのサブキャリアの平均の受信品質を示す1個のCQIが入力した場合には、入力したCQIよりMCS選択用情報を参照して符号化率と変調方式を選択し、選択した符号化率情報を符号化部110に出力するとともに、選択した変調方式情報を変調部114へ出力する。

5

15

さらに、制御部108は、周波数スケジューリングにより送信データ系列 1を割り当てたサプキャリアの情報をチャネル割当部115へ出力するとと もに、周波数スケジューリングを行わない送信データ系列2に対してはあら かじめ決められたサプキャリアを割り当て、サプキャリアの情報をチャネル 10 割当部116へ出力する。ここで、要求伝送率とは、例えば全通信端末装置 が要求する単位時間毎のデータ量に対する1ユーザの通信端末装置が要求す る単位時間毎のデータ量の割合の情報である。なお、送信データ系列1及び 送信データ系列2をサプキャリアに割り当てる方法は、後述する。

符号化部109は、制御部108から入力した符号化率情報に基づいて、 入力した送信データ系列1(第1データ)を符号化して送信HARQ部11 1へ出力する。

符号化部110は、制御部108から入力した符号化率情報に基づいて、 入力した送信データ系列2(第2データ)を符号化して送信HARQ部11 2へ出力する。

20 送信HARQ部111は、符号化部109から入力した送信データ系列1を変調部113へ出力するとともに、変調部113へ出力した送信データ系列1を一時的に保持する。そして、送信HARQ部111は、復号部107からNACK信号が入力した場合には、通信端末装置より再送要求されているため、一時的に保持している出力済みの送信データ系列1を再度変調部113へ出力する。一方、送信HARQ部111は、復号部107からACK信号が入力した場合には、新規な送信データを変調部113へ出力する。

送信HARQ部112は、符号化部110から入力した送信データ系列2

WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309

を変調部114へ出力するとともに、変調部114へ出力した送信データ系列1を一時的に保持する。そして、送信HARQ部112は、復号部107からNACK信号が入力した場合には、通信端末装置より再送要求されているため、一時的に保持している出力済みの送信データ系列2を再度変調部114へ出力する。一方、送信HARQ部112は、復号部107からACK信号が入力した場合には、新規な送信データを変調部114へ出力する。

5

15

変調部113は、制御部108から入力した変調方式情報に基づいて、送信HARQ部111から入力した送信データ系列1を変調してチャネル割当部115へ出力する。

10 変調部114は、制御部108から入力した変調方式情報に基づいて、送信HARQ部112から入力した送信データ系列2を変調してチャネル割当部116へ出力する。

チャネル割当部115は、制御部108から入力したサブキャリアの情報に基づいて、変調部113から入力した送信データ系列1をサブキャリアに割り当てて逆高速フーリエ変換(以下「IFFT; Inverse Fast Fourier Transform」と記載する)部117~出力する。

チャネル割当部116は、制御部108から入力したサブキャリアの情報に基づいて、変調部114から入力した送信データ系列2をサブキャリアに割り当ててIFFT部117へ出力する。

20 IFFT部117は、チャネル割当部115から入力した送信データ系列 1及びチャネル割当部116から入力した送信データ系列2をIFFTして GI挿入部118へ出力する。

G I 挿入部118は、IFFT部117から入力した送信データ系列1及び送信データ系列2にG I を挿入して送信無線処理部119へ出力する。

25 送信無線処理部119は、GI挿入部118から入力した送信データ系列 1及び送信データ系列2をベースバンド周波数から無線周波数にアップコン バート等してアンテナ101より送信する。 なお、無線通信装置100は、図示しない符号化部により制御用データを符号化するとともに、図示しない変調部により制御情報を変調することにより制御情報を通信端末装置へ送信する。ここで、制御情報は、変調方式情報、符号化率情報及び割り当てられたサブキャリアの情報であるスケジューリング情報等から構成される。また、制御情報は一連のデータ伝送前に送信することもできるし、データ伝送と同時に送信データ系列2の一つとして送信することもできる。

5

25

次に、通信端末装置200の構成について、図3を用いて説明する。図3 は、通信端末装置200の構成を示すブロック図である。

10 受信無線処理部202は、アンテナ201にて受信した受信信号を無線周 波数からベースバンド周波数へダウンコンバート等してGI除去部203へ 出力する。

G I 除去部203は、受信無線処理部202から入力した受信信号よりG I を除去してFFT部204へ出力する。

15 FFT部204は、GI除去部203から入力した受信信号をシリアルデータ形式からパラレルデータ形式に変換した後、パラレルデータ形式に変換された各々のデータを拡散コードにより逆拡散し、さらにFFTして復調部205及び受信品質測定部206へ出力する。

復調部205は、FFT部204から入力した受信信号を復調処理して受 20 信HARQ部207へ出力する。

受信品質測定部 206は、FFT部 204から入力した受信信号より受信品質を測定し、測定した受信品質情報をCQI生成部 213へ出力する。即ち、受信品質測定部 206は、CIR (Carrier to Interferer Ratio)またはSIR (Signal to Interferer Ratio)等の任意の受信品質を示す測定値を求め、求めた測定値を受信品質情報としてCQI生成部 213へ出力する。

受信HARQ部207は、復調部205から入力した受信信号が新規デー

タであれば前記受信信号のすべてまたは一部を保存するとともに、前記受信 信号を復号部208へ出力する。前記受信信号が再送データであれば、前回 までに保存していた受信信号と合成した後に保存するとともに、合成した受 信信号を復号部208へ出力する。

復号部208は、受信HARQ部207から入力した受信信号を復号化し てユーザデータとして出力する。また、復号部208は、誤り検出復号を行 い、制御情報判定部209及びACK/NACK生成部210へ出力する。 誤り検出は、CRC(Cyclic Redundancy Check)を用いることが可能であ る。なお、誤り検出は、CRCに限らず任意の誤り検出方法を適用すること が可能である。 10

5

15

25

制御情報判定部209は、復号部208から入力した受信信号より制御情 報を抽出し、抽出した制御情報より自分宛てのユーザデータが周波数スケジ ューリングされているか否かを判定する。そして、制御情報判定部209は 、周波数スケジューリングされている場合には、各サブキャリアのCQIを 生成するようにCQI生成部213を制御する。また、制御情報判定部20 9は、周波数スケジューリングされていない場合には、СQ I を生成しない ようにCQI生成部213を制御するか、または通信帯域内の全てのサブキ ャリアの平均した受信品質を示すCQIを1個生成するようにCQI生成部 213を制御する。ここで、周波数スケジューリングされていない場合とは 20. 、無線通信装置100においてあらかじめ決められたサブキャリアが割り当 てられたことを意味する。

ACK/NACK生成部210は、復号部208から入力した誤り検出結 果情報より、再送が必要であれば誤り判定信号であるNACK信号を生成し 、再送が必要でない場合には誤り判定信号であるACK信号を生成し、生成 したNACK信号またはACK信号を符号化部211へ出力する。

符号化部211は、ACK/NACK生成部210から入力したNACK 信号またはACK信号を符号化して変調部212へ出力する。

変調部212は、符号化部211から入力したNACK信号またはACK信号を変調して多重部216へ出力する。

CQI生成部213は、周波数スケジューリングされている場合において 、制御情報判定部209よりCQIを生成するように制御された場合には、 受信品質測定部206から入力した受信品質情報と受信品質に応じて複数設 5 定されるCQI選択用のしきい値とを比較して、サブキャリア毎にCQIを 選択して生成する。即ち、CQI生成部213は、複数のCQI選択用のし きい値により区切られた受信品質を示す測定値の所定領域毎に、異なるCQ Iが割り当てられたCQI選択用情報を保存した参照テーブルを有しており 10 、受信品質測定部206から入力した受信品質情報を用いてCQI選択用情 報を参照することによりCQIを選択する。CQI生成部213は、1つの サブキャリアに対して1つのCQIを生成する。そして、CQI生成部21 3は、生成したCQIを符号化部214へ出力する。また、CQI生成部2 13は、周波数スケジューリングされていない場合において、制御情報判定 部209より通信帯域内の全てのサブキャリアの平均の受信品質を示すCQ 15 I を生成するように制御された場合には、受信品質測定部206から入力し た各サブキャリアの受信品質情報より平均の受信品質を求め、求めた平均の 受信品質を示すCQIを1個生成して符号化部214へ出力する。一方、C QI生成部213は、周波数スケジューリングされていない場合において、 制御情報判定部209よりCQIを生成しないように制御された場合には、 20 CQIを生成しない。

符号化部214は、CQI生成部213から入力したCQIを符号化して変調部215へ出力する。

変調部215は、符号化部214から入力したCQIを変調して多重部2 25 16へ出力する。

多重部216は、変調部215から入力したCQI及び変調部212から 入力したNACK信号またはACK信号を多重して送信データを生成し、生 成した送信データをIFFT部217へ出力する。なお、多重部216は、変調部215からCQIが入力しない場合には、ACK信号またはNACK信号のみをIFFT部217へ出力する。

IFFT部217は、多重部216から入力した送信データをIFFTしてGI挿入部218へ出力する。

5

10

15

20

GI挿入部218は、IFFT部217から入力した送信データにGIを挿入して送信無線処理部219へ出力する。

送信無線処理部219は、GI挿入部218から入力した送信データをベースバンド周波数から無線周波数へアップコンバート等してアンテナ201より送信する。

なお、上記の無線通信装置100及び通信端末装置200の説明においては、割当ての単位をサブキャリアとして説明したが、複数のサブキャリアを まとめたサブキャリアブロックとすることも可能である。

次に、無線通信装置100におけるサブキャリアを割り当てる方法について、図4及び図5を用いて説明する。図4は、送信データ系列1と送信データ系列2とがフレーム毎に周波数多重された場合の周波数と時間との関係を示す図であり、図5は、送信データ系列1と送信データ系列2とがフレーム毎に時間多重された場合の周波数と時間との関係を示す図である。

ここで、サブキャリア毎の周波数スケジューリング及び適応変調を行うと 、制御情報量が膨大になるとともに、無線通信装置100及び通信端末装置 200における信号処理が膨大になる。そこで、一般的には、フェージング 変動の相関性が高い連続した複数のサブキャリアをまとめてサブキャリアブ ロックとし、サブキャリアブロック単位にて周波数スケジューリング及び適 応変調を行う。

25 最初に、送信データ系列1と送信データ系列2とが周波数多重された場合 について説明する。図4より、所定の通信帯域幅において、ユーザ1の通信 端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック# 301に割り当てられ、ユーザ2の通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サプキャリアブロック#305に割り当てられるとともに、ユーザnの通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サプキャリアブロック#306に割り当てられる。一方、ユーザ1~nの中から任意に選択した複数ユーザの通信端末装置へ共通に送信する送信データ系列2のデータは、時間多重されたチャネル#302、#303、#304は、各サプキャてられるとともに、チャネル#302、#303、#304は、各サプキャ

14

PCT/JP2004/012309

WO 2005/020488

5

10

15

20

25

リアブロック#301、#305、#306の間のサブキャリアに割り当てられる。チャネル#302、#303、#304は、通信帯域幅全体に渡って分散した複数のサブキャリアに割り当てられる。これにより、送信データ系列2のデータは周波数ダイバーシチの効果が得られ、この場合、割り当てられるサブキャリアが多くてかつ割り当てられるサブキャリアの周波数が分散しているほど周波数ダイバーシチの効果は大きくなる。

次に、送信データ系列1と送信データ系列2とが時間多重された場合について説明する。送信データ系列1と送信データ系列2とを時間多重する第1の方法は、図5より、所定の通信帯域幅において、ユーザ1の通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#404に割り当てられ、ユーザ2の通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#405に割り当てられるとともに、ユーザnの通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#406に割り当てられる。一方、ユーザ1~nの中から任意に選択した複数ユーザの通信端末装置へ共通に送信する送信データ系列2のデータは、周波数多重されたチャネル#401、#402、#403に割り当てられる。チャネル#401、#402、#403は、通信帯域幅全体に渡って分散した複数のサブキャリアに割り当てられる。これにより、送信データ系列2のデータは周波数ダイバーシチの効果が得られ、この場合、割り当てられるサブキャリアが多くてかつ割り当てられるサブキャリアの周波数が分散し

15

PCT/JP2004/012309

ているほど周波数ダイバーシチの効果は大きくなる。

WO 2005/020488

20

25

また、送信データ系列1と送信データ系列2とを時間多重する第2の方法 は、タイムスロット単位でチャネル構成を設定する。即ち、周波数スケジュ ーリングを行う送信データ系列1を伝送するためのタイムスロットと周波数 スケジューリングを行わない送信データ系列2を伝送するためのタイムスロ ットとをあらかじめ決めておき、送信データ系列1のデータを割り当てるタ イムスロット数と送信データ系列2のデータを割り当てるタイムスロット数 とを、トラヒック量、送信データ系列の性質または伝搬路環境に応じて変更 する。例えば、図4、図5のようなチャネル構成で送信データ系列1に割り 当てるリソースを減らし、送信データ系列2に割り当てるリソースを増やし 10 たいときには、それぞれのMCSに対して1チャネル (例えばサブキャリア ブロック#301)で伝送できるビット数が減少してしまい、制御局などの 上位レイヤのデータ送出量の変更が必要になるなど、他の機能に対する影響 が大きくなり複雑な制御が必要となる。しかし、第2の方法のように、タイ ムスロット単位でチャネル構成を設定するようにしておくと、タイムスロッ 15 ト数だけを変えるだけでよいので、1チャネルで伝送されるビット数は変わ らないため、他の機能に対して影響を与えず簡単な制御でよくなる。

次に、送信データ系列1及び送信データ系列2の各サブキャリアへの割り当て方法、及び各サブキャリアに割り当てられた送信データ系列1及び送信データ系列2を送信する場合におけるSIRの変動による影響について、図6A、図6B、図7A及び図7Bを用いて説明する。送信データ系列1及び送信データ系列2のサブキャリアへの割り当て方法は、図6A、Bと図7A、Bとの2通りが考えられる。図6A、Bは、送信データ系列1を周波数スケジューリングによりサブキャリアに割り当てるとともに、送信データ系列2を特定の周波数のサブキャリアの周辺のサブキャリアのみに割り当てた場合を示すものである。また、図7A、Bは、送信データ系列1を周波数スケジューリングによりサブキャリアに割り当てるとともに、送信データ系列2

を通信帯域幅全体に渡る複数のサブキャリアに分散して割り当てた場合を示すものである。図6A、図6B、図7A及び図7Bにおいて、縦軸は受信SIRであり、周波数選択性フェージングによって周波数方向の変動が生じて

16

PCT/JP2004/012309

WO 2005/020488

いる。

15

20

25

5 最初に、送信データ系列1をスケジューリングによりサブキャリアに割り 当てるとともに、送信データ系列2を特定の周波数のサブキャリアの周辺の サブキャリアのみに割り当てた図6A、Bの場合について説明する。図6A に示すように、時刻T1において、送信データ系列1のデータ#501は、 スケジューリングにより通信帯域幅内の一部のサブキャリアのみに割り当て 5れており、送信データ系列2のデータ#502は、あらかじめ決められて いる特定の周波数の周辺のサブキャリアにのみ割り当てられている。

図6Bに示すように、時刻T2において、送信データ系列2のデータ#502が割り当てられているサブキャリアの周波数のSIRは、フェージング変動により時刻T1よりもさらに落ち込んでおり、送信データ系列1のデータ#501は、スケジューリングにより時刻T1とは異なるさらに受信品質が良好なサブキャリアに割り当てられる。一方、送信データ系列2のデータ#502は、あらかじめ決められたサブキャリアに割り当てられるため、SIRが落ち込んでもそのまま同じサブキャリアに割り当てられる。このように、送信データ系列2のデータ#502を特定の周波数のサブキャリアの周辺のサブキャリアのみに割り当てた場合は、SIRが長時間落ち込んだ際には、誤り訂正符号化の効果も減少し、送信データ系列2のデータ#502を通信端末装置にて誤りなく復号することができない可能性が高い。

次に、送信データ系列1を周波数スケジューリングによりサブキャリアに 割り当てるとともに、送信データ系列2を通信帯域幅全体に渡る複数のサブ キャリアに分散して割り当てた図7A、Bの場合について説明する。図7A に示すように、時刻T1において、送信データ系列1のデータ#602は、 スケジューリングにより通信帯域幅内の一部のサブキャリアのみに割り当て 17

PCT/JP2004/012309

WO 2005/020488

5

10

15

20

25

図7Bに示すように、時刻T2において、伝搬環境が変化した場合、フェージング変動によりデータ#601e及びデータ#601bが割り当てられているサブキャリアの周波数のSIRが落ち込んでいるが、同一データであるデータ#601a、#601c、#601dが割り当てられているサブキャリアの周波数のSIRは落ち込んでいない。このため、通信端末装置において受信処理を行う際には、誤り訂正符号化の効果によってデータ#601e及びデータ#601bのデータも含めた送信データ系列2のデータを誤りなく復号することができる。また、送信データ系列1のデータ#502は、スケジューリングにより、時刻T1にて割り当てられた周波数のサブキャリアとは異なるSIRが落ち込まない周波数のサブキャリアに割り当てられる

このように、本実施の形態1によれば、送信データ系列1をスケジューリングによりサブキャリアに割り当てるとともに、送信データ系列2をあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てるので、送信データ系列2を送信する通信端末装置からサブキャリア毎のCQIを送ってもらう必要がないので、伝送データ量に対する制御情報量を少なくすることができるため伝送効率を向上させることができる。

また、本実施の形態1によれば、送信データ系列2を送信する通信端末装置にてサブキャリア毎のCQIを生成する必要がないとともに、基地局装置にて送信データ系列2をスケジューリングしてサブキャリアに割り当てる必要がないので、基地局装置及び通信端末装置における信号処理の高速化を図ることができる。

また、本実施の形態1によれば、通信帯域幅全体に渡る複数のサブキャリアに分散して送信データ系列2を割り当てることにより周波数ダイバーシチの効果が得られるので、フェージング変動等の影響を受けないことにより誤り率特性を向上させることができ、さらに再送回数を減らすことができるので全体のスループットを向上させることができる。また、送信データ系列1を伝送するためのタイムスロット数と送信データ系列2を伝送するためにタイムスロット数とをトラヒック量等に応じて変更する場合には、各データを伝送するタイムスロット数を増減させるだけで良いので、処理を簡単にすることができる。

15 (実施の形態2)

5

10

20

25

図8は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置700の構成を示すブロック図である。

本実施の形態2に係る無線通信装置700は、図2に示す実施の形態1に係る無線通信装置100において、図8に示すように、データ量測定部70 1及び使用チャネル判定部702を追加する。なお、図8においては、図2と同一構成である部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

制御情報抽出部105、復調部106、復号部107、符号化部109、符号化部110、送信HARQ (Hybrid Automatic Repeat Request) 部11、送信HARQ部112、変調部113、変調部114、データ量測定部701及び使用チャネル判定部702は、送信データ処理部703-1~703-nを構成する。送信データ処理部703-1~703-nは、ユーザ数分だけ設けられるものであり、各送信データ処理部703-1~703

-nは、1ユーザに送信する送信データの処理を行う。

10

15

25

データ量測定部701は、送信データのデータ量を測定して、測定結果を使用チャネル判定部702へ出力する。データ量測定部701は、制御を簡単にするために、データ伝送を開始する前にデータ量の測定を行う。そして、データは、伝送が終わるまでは同じ使用チャネルを用いて伝送される。なお、データ量測定部701の測定結果は、伝送を開始する前にあらかじめ通信端末装置へ通知される。

使用チャネル判定部 7 0 2 は、データ量測定部 7 0 1 から入力した測定結果としきい値とを比較して使用するチャネルを選択する。即ち、使用チャネル判定部 7 0 2 は、測定結果がしきい値以上であれば周波数スケジューリングにより受信品質が良好なサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列 1 のデータとして符号化部 1 0 9 へ出力し、測定結果がしきい値未満であればあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列 2 のデータとして符号化部 1 1 0 へ出力する。

次に、無線通信装置 7 0 0 の動作について、図 9 を用いて説明する。図 9 は、無線通信装置 7 0 0 の動作を示すフロー図である。

最初に、データ量測定部 7 0 1 は、データ量を測定する (ステップ S T 8 0 1)。

20 次に、使用チャネル判定部 7 0 2 は、測定したデータ量としきい値とを比較して、データ量がしきい値以上であるか否かを判定する (ステップ S T 8 0 2)。

データ量がしきい値以上である場合には、使用チャネル判定部702は、 受信品質の良好なサブキャリアにデータを割り当てることを決定する(ステップST803)。

一方、データ量がしきい値未満である場合には、使用チャネル判定部70 2は、あらかじめ決められたサブキャリアにデータを割り当てること(固定 5

10

15

25

割り当て)を決定する(ステップST804)。

次に、無線通信装置700は、サブキャリアに割り当てたデータを送信する(ステップST805)。なお、データを各サブキャリアへ割り当てる方法は、データ量がしきい値以上のデータはサブキャリアブロックへ割り当てるとともに、データ量がしきい値未満のデータはあらかじめ決められたサブキャリアへ割り当てる以外は、図4及び図5と同一であるのでその説明は省略する。

このように、本実施の形態 2 によれば、上記実施の形態 1 の効果に加えて、データ量が大容量のデータは、周波数スケジューリングにより品質の良好なサブキャリアに割り当てて変調多値数が多い変調方式を用いて変調することができるので、大容量のデータを高速で送信することができるとともに、データを受信した通信端末装置は、誤りなくデータを復号することができる

また、本実施の形態2によれば、データ量が低容量のデータは、通信帯域幅内の全体に渡るあらかじめ決められた複数のサブキャリアにデータを割り当てるので、通信端末装置からサブキャリア毎のCQIを送ってもらう必要がなく、送信データ量に対する制御情報量を少なくすることができるため伝送効率を向上させることができる。また、データを受信した通信端末装置は周波数ダイバーシチの効果により誤りなくデータを復号することができる。

20 (実施の形態3)

図10は、本発明の実施の形態3に係る無線通信装置900の構成を示すブロック図である。

本実施の形態3に係る無線通信装置900は、図2に示す実施の形態1に係る無線通信装置100において、図10に示すように、パイロット信号抽出部901、移動速度推定部902及び使用チャネル判定部903を追加する。なお、図10においては、図2と同一構成である部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

制御情報抽出部105、復調部106、復号部107、符号化部109、符号化部110、送信HARQ(Hybrid Automatic Repeat Request)部111、送信HARQ部112、変調部113、変調部114、パイロット信号抽出部901、移動速度推定部902及び使用チャネル判定部903は、送信データ処理部904-1~904-1を構成する。送信データ処理部904-1~904-nは、ユーザ数分だけ設けられるものであり、各送信データ処理部904-1~904-nは、ユーザに送信する送信データの処理を行う。

5

15

20

パイロット信号抽出部901は、FFT部104から入力した通信端末装 10 置の受信信号より、パイロット信号を抽出して移動速度推定部902へ出力 する。

移動速度推定部902は、パイロット信号抽出部901から入力したパイロット信号より、パイロット信号のフェージング変動量を求めて、求めた変動量より通信端末装置の移動速度を推定する。そして、移動速度推定部902は、推定結果として通信端末装置の移動速度情報を使用チャネル判定部903へ出力する。

使用チャネル判定部903は、移動速度推定部902から入力した移動速度情報としきい値とを比較して、使用するチャネルを選択する。即ち、使用チャネル判定部903は、推定した通信相手の移動速度がしきい値未満であれば、周波数スケジューリングにより受信品質が良好なサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列1のデータとして符号化部109へ出力し、推定した通信相手の移動速度がしきい値以上であれば、あらかじめ決められたサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列2のデータとして符号化部110へ出力する。

25 次に、無線通信装置 9 0 0 の動作について、図 1 1 を用いて説明する。図 1 1 は、無線通信装置 9 0 0 の動作を示すフロー図である。

最初に、パイロット信号抽出部901は受信信号よりパイロット信号を抽

PCT/JP2004/012309 22

WO 2005/020488

5

10

15

20

出し、移動速度推定部902は抽出されたパイロット信号のフェージング変 動量より通信端末装置の移動速度を推定する(ステップST1001)。

次に、使用チャネル判定部903は、推定した移動速度としきい値とを比 較して、移動速度がしきい値未満であるか否かを判定する(ステップST1 002).

移動速度がしきい値未満である場合には、制御部108は、周波数スケジ ューリングにより品質の良好なサブキャリアにデータを割り当てることを決 定する(ステップST1003)。移動速度がしきい値未満である場合に周 波数スケジューリングを用いる理由は、通信端末装置の移動によるフェージ ング変動の速さが通信端末装置からのCQIの報告周期に比べて十分小さい 場合には、制御部108においてサブキャリアを適応的に割り当てる際のC QIの精度が良いため周波数スケジューリングが効果的になるためである。

一方、移動速度がしきい値未満でない場合には、制御部108は、あらか じめ決められたサブキャリアにデータを割り当てること(固定割り当て)を 決定する(ステップST1004)。移動速度がしきい値未満でない場合(移動速度がしきい値以上である場合)に周波数スケジューリングを用いない ようにする理由は、通信端末装置の移動によるフェージング変動の速さが通 信端末装置からのCQIの報告周期に比べて大きくなるような場合には、制 御部108においてサブキャリアを適応的に割り当てる際のCQIの精度が 悪いため周波数スケジューリングによって返って劣化してしまうためである 。このような場合には、サブキャリア毎のCQIが不要な、周波数ダイバー シチが得られるように固定的に割当られたチャネルを用いる方が高効率な伝 送が可能となる。

次に、無線通信装置900は、サブキャリアに割り当てたデータを送信す る(ステップST1005)。なお、データを各サブキャリアへ割り当てる 25 方法は、移動速度がしきい値未満の通信端末装置へ送信するデータはサブキ ャリアブロックへ割り当てるとともに、移動速度がしきい値以上の通信端末 装置へ送信するデータはあらかじめ決められたサブキャリアへ割り当てる以外は、図4及び図5と同一であるのでその説明は省略する。

このように、本実施の形態3によれば、上記実施の形態1の効果に加えて、移動速度が小さい通信端末装置へ送信するデータは、周波数スケジューリングにより品質の良好なサブキャリアに割り当てて変調多値数が多い変調方式を用いて変調することができるので、データを高速で効率よく送信することができるとともに、データを受信した通信端末装置は、誤りなくデータを復調することができる。

また、本実施の形態3によれば、移動速度が大きい通信端末装置へ送信す 10 るデータは、通信帯域幅内の全体に渡るあらかじめ決められた複数のサブキ ャリアにデータを割り当てるので、データを受信した通信端末装置は周波数 ダイバーシチの効果により誤りなくデータを復調することができる。

なお、本実施の形態3において、通信端末装置の移動速度を推定してしき い値と比較することとしたが、これに限らず、時間方向のフェージング速度 を推定してしきい値と比較するようにしても良い。また、移動速度情報を通 信端末装置から報告してもらうようにしてもよい。

(実施の形態4)

5

15

図12は、本発明の実施の形態4に係る無線通信装置1100の構成を示すブロック図である。

- 20 本実施の形態4に係る無線通信装置1100は、図2に示す実施の形態1 に係る無線通信装置100において、図12に示すように、パイロット信号 抽出部1101、遅延分散測定部1102及び使用チャネル判定部1103 を追加する。なお、図12においては、図2と同一構成である部分には同一 の符号を付してその説明は省略する。
- 制御情報抽出部105、復調部106、復号部107、符号化部109、符号化部1·10、送信HARQ (Hybrid Automatic Repeat Request) 部1
 11、送信HARQ部112、変調部113、変調部114、パイロット信

WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309 24

号抽出部1101、遅延分散測定部1102及び使用チャネル判定部110 3は、送信データ処理部1104-1~1104-nを構成する。送信デー タ処理部1104-1~1104-nは、ユーザ数分だけ設けられるもので あり、各送信データ処理部1104-1~1104-nは、1ユーザに送信 する送信データの処理を行う。

パイロット信号抽出部1101は、FFT部104から入力した通信端末 装置の受信信号より、パイロット信号を抽出して遅延分散測定部1102へ 出力する。

遅延分散測定部1102は、パイロット信号抽出部1101から入力した パイロット信号より、遅延分散を測定する。そして、遅延分散測定部110 2は、遅延分散の測定結果を使用チャネル判定部1103へ出力する。

10

20

25

使用チャネル判定部1103は、遅延分散測定部1102から入力した伝 搬路の遅延分散の測定結果より遅延分散と上位しきい値とを比較するととも に、遅延分散と下位しきい値とを比較し、遅延分散が下位じきい値以上で、 15 かつ、遅延分散が上位しきい値未満の場合には、入力した送信データを送信 データ系列1のデータとして符号化部109へ出力し、遅延分散が下位しき い値未満の場合及び遅延分散が上位しきい値以上の場合には、入力した送信 データを送信データ系列2のデータとして符号化部110へ出力する。使用 チャネル判定部1103は、上位しきい値及び下位しきい値に代えて、1つ のしきい値を用いて伝搬路の遅延分散と比較することも可能である。即ち、 使用チャネル判定部1103は、遅延分散測定部1102から入力した伝搬 路の遅延分散の測定結果より遅延分散としきい値とを比較し、遅延分散がし きい値以上の場合には、入力した送信データを送信データ系列1のデータと して符号化部109へ出力し、遅延分散がしきい値未満の場合には、入力し た送信データを送信データ系列2のデータとして符号化部110へ出力する

次に、遅延分散と上位しきい値及び下位しきい値との比較結果に基づいて

、送信データをサブキャリアに割り当てる場合の無線通信装置1100の動作について、図13を用いて説明する。図13は、無線通信装置1100の動作を示すフロー図である。

最初に、パイロット信号抽出部1101は受信信号よりパイロット信号を 抽出し、遅延分散測定部1102は抽出されたパイロット信号より遅延分散 を測定する(ステップST1201)。

次に、使用チャネル判定部1103は、測定した遅延分散と下位しきい値とをして、遅延分散が下位しきい値以上であるか否かを判定する(ステップST1202)。

10 遅延分散が下位しきい値未満である場合には、使用チャネル判定部110 3は送信データを符号化部110へ出力し、制御部108は、あらかじめ決められたサブキャリアにデータを割り当てること(固定割り当て)を決定する(ステップST1203)。

一方、ステップST1202において、遅延分散が下位しきい値以上であ 15 る場合には、使用チャネル判定部1103は、遅延分散が上位しきい値未満 であるか否かを判定する(ステップST1204)。

遅延分散が上位しきい値未満である場合には、使用チャネル判定部110 3は送信データを符号化部110へ出力し、制御部108は、周波数スケジューリングにより品質の良好なサブキャリアにデータを割り当てることを決定する(ステップST1205)。

20

ステップST1204において、遅延分散が上位しきい値未満でない場合には、あらかじめ決められたサブキャリアにデータを割り当てること(固定割り当て)を決定する(ステップST1203)。

次に、無線通信装置1100は、サブキャリアに割り当てたデータを送信 25 する (ステップST1206)。

次に、遅延分散としきい値との比較結果に基づいて、送信データをサブキャリアに割り当てる場合の無線通信装置1100の動作について、図14を

用いて説明する。図14は、無線通信装置1100の動作を示すフロー図である。

最初に、パイロット信号抽出部1101は受信信号よりパイロット信号を抽出し、遅延分散測定部1102は抽出されたパイロット信号より遅延分散を測定する(ステップST1301)。

次に、使用チャネル判定部1103は、測定した遅延分散がしきい値以上であるか否かを判定する(ステップST1302)。

遅延分散がしきい値以上である場合には、使用チャネル判定部1103は 送信データを符号化部109へ出力し、制御部108は、周波数スケジュー リングにより品質の良好なサブキャリアにデータを割り当てることを決定す る(ステップST1303)。

10

15

20

25

一方、遅延分散がしきい値以上ではない場合には、使用チャネル判定部1103は送信データを符号化部110へ出力し、制御部108は、あらかじめ決められたサブキャリアにデータを割り当てること(固定割り当て)を決定する(ステップST1304)。

次に、無線通信装置1100は、サブキャリアに割り当てたデータを送信する(ステップST1305)。

伝搬路の遅延分散がしきい値未満である場合、または伝搬路の遅延分散が下位しきい値未満若しくは上位しきい値以上である場合に周波数スケジューリングを用いないようにする理由を説明する。伝搬路の性質として、遅延分散が小さい場合には周波数方向のフェージング変動が緩やかになり、遅延分散が大きいほど変動が激しくなる。伝搬路の遅延分散が小さく、図6、図7における送信データ系列1のためのサブキャリアブロック内で周波数方向のフェージング変動が小さい場合(緩やかな変動の場合)には、サブキャリアブロック内平均受信品質でみたときに、良好なサブギャリアブロックと劣悪なサブキャリアブロックの差が大きくなるため、周波数スケジューリングの効果が大きくなる。一方、伝搬路の遅延分散が小さすぎると全使用帯域内で

周波数方向のフェージング変動がほとんどなくなり、どのサブキャリアブロックも同様の受信品質となるため、周波数スケジューリングの効果はなくなる。したがって、伝搬路の遅延分散が上記の範囲である場合には周波数スケジューリングを用いるようにする。また、伝搬路の遅延分散が大きい場合には、図6A、図6B、図7A及び図7Bにおけるサブキャリアブロック内のフェージング変動が大きくなり、サブキャリアブロック内の平均受信品質でみたときに、どのサブキャリアブロックもほぼ同じような受信品質になる。この場合、周波数スケジューリングの効果がほとんどなくなり、サブキャリア毎のCQIを報告することにより伝送効率が低下する。伝搬路の遅延分散が小さい場合も同様にサブキャリアブロックの受信品質に差がないため周波数スケジューリングの効果がない。

5

10

15

20

25

なお、データを各サブキャリアへ割り当てる方法は、遅延分散がしきい値 以上のデータ、または遅延分散が下位しきい値以上でかつ上位しきい値未満 のデータはサブキャリアブロックへ割り当てるとともに、遅延分散がしきい 値未満のデータ、または遅延分散が下位しきい値未満のデータ及び遅延分散 が上位しきい値以上のデータはあらかじめ決められたサブキャリアへ割り当 てる以外は、図4及び図5と同一であるのでその説明は省略する。

このように、本実施の形態4によれば、上記実施の形態1の効果に加えて、遅延分散がしきい値以上の場合、または遅延分散が下位しきい値以上でかつ遅延分散が上位しきい値未満の場合に、スケジューリングにより品質の良好なサブキャリアに送信データを割り当てるので、フェージング変動が緩やかであるためにサブキャリアブロック毎の受信品質の差が大きい場合に、データ量の多いユーザへ送信する送信データを受信品質が良好なサブキャリアブロックに割り当てる等により周波数スケジューリングの効果を大きくすることができる。

また、本実施の形態4によれば、上位しきい値と下位しきい値とを用いる場合において、各サブキャリアブロックの受信品質の差が小さい遅延分散が

下位しきい値未満の場合にはスケジューリングを行わないので、通信端末装置はCQIを送信する必要がないことにより、制御情報量を小さくすることができ、伝送効率を向上させることができる。

(実施の形態5)

5

10

15

20

図15は、本発明の実施の形態5に係る無線通信装置1400の構成を示すブロック図である。

本実施の形態5に係る無線通信装置1400は、図2に示す実施の形態1 に係る無線通信装置100において、図15に示すように、チャネル構成制 御部1401を追加する。なお、図15においては、図2と同一構成である 部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

制御情報抽出部105、復調部106、復号部107、符号化部109、符号化部110、送信HARQ (Hybrid Automatic Repeat Request) 部11、送信HARQ部112、変調部113及び変調部114は、送信データ処理部1402-1~1402-nを構成する。送信データ処理部1402-1~1402-nは、ユーザ数分だけ設けられるものであり、各送信データ処理部1402-1~1402-nは、1ユーザに送信する送信データの処理を行う。

チャネル構成制御部1401は、各通信端末装置へ送信するユーザデータのデータ量または要求伝送速度を測定し、低速データと高速データの個数比 (ストリームの個数比)を算出する。そして、チャネル構成制御部1401 は、高速データ用チャネルと低速データ用チャネルの比が、算出した個数比と同一になるようなチャネル構成を設定し、設定したチャネル構成の情報をチャネル割当部115及びチャネル割当部116へ出力する。

チャネル割当部115は、チャネル構成制御部1401から入力したチャ 25 ネル構成の情報及び制御部108から入力したサブキャリアの情報に基づいて、変調部113から入力した高速データである送信データ系列1をサブキャリアに割り当ててIFFT部117へ出力する。

チャネル割当部116は、チャネル構成制御部1401から入力したチャネル構成の情報及び制御部108から入力したサブキャリアの情報に基づいて、変調部114から入力した低速データである送信データ系列2をサブキャリアに割り当ててIFFT部117へ出力する。

29

PCT/JP2004/012309

WO 2005/020488

20

25

5 次に、無線通信装置1400におけるサブキャリアを割り当てる方法について、図4、図5、図16及び図17を用いて説明する。図16は、送信データ系列1(高速データ)と送信データ系列2(低速データ)とがフレーム毎に周波数多重された場合の周波数と時間との関係を示す図であり、図17は、送信データ系列1(高速データ)と送信データ系列2(低速データ)とがフレーム毎に時間多重された場合の周波数と時間との関係を示す図である

最初に、送信データ系列1と送信データ系列2とが周波数多重された場合について説明する。図16は、低速データと高速データの個数比における低速データの割合が、図4よりも大きい場合を示すものであり、図4は低速データのチャネルは3個であるのに対して、図16は低速データのチャネルは6個である。

図16より、所定の通信帯域幅において、ユーザ1の通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#1501に割り当てられ、ユーザ2の通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#1508に割り当てられるとともに、ユーザnの通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#1509に割り当てられる。一方、ユーザ1~nの中から任意に選択した複数ユーザの通信端末装置へ共通に送信する送信データ系列2のデータは、時間多重されたチャネル#1502、#1503、#1504、#1505、#1506、#1507は、各サブキャリアブロック#1501、#1508、#1509の間のサブキャ

WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309

リアに割り当てられる。チャネル#1502、#1503、#1504、#1505、#1506、#1507は、通信帯域幅全体に渡って分散した複数のサブキャリアに割り当てられる。これにより、送信データ系列2のデータは周波数ダイバーシチの効果が得られ、この場合、割り当てられるサブキャリアが多くてかつ割り当てられるサブキャリアの周波数が分散しているほど周波数ダイバーシチの効果は大きくなる。

5

10

15

20

25

次に、送信データ系列1と送信データ系列2とが時間多重された場合について説明する。図17は、低速データと高速データの個数比における低速データの割合が、図5よりも大きい場合を示すものであり、図5は低速データのチャネルは3個であるのに対して、図17は低速データのチャネルは6個である。

図17より、所定の通信帯域幅において、ユーザ1の通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#1607に割り当てられ、ユーザ2の通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#1608に割り当てられるとともに、ユーザnの通信端末装置へ送信する送信データ系列1のデータは、サブキャリアブロック#1609に割り当てられる。一方、ユーザ1~nの中から任意に選択した複数ユーザの通信端末装置へ共通に送信する送信データ系列2のデータは、周波数多重されたチャネル#1601、#1602、#1603、#1604、#1605、#1603、#1602、#1603、#1602、#1603、#1602、#1603、#1602、#1603、#1602、#1603、#1602、#1603、#1602、#1603、#1602、#1605、#1605、#1608は、通信帯域幅全体に渡って分散した複数のサブキャリアに割り当てられる。これにより、送信データ系列2のデータは周波数ダイバーシチの効果が得られ、この場合、割り当てられるサブキャリアが多くてかつ割り当てられるサブキャリアの周波数が分散しているほど周波数ダイバーシチの効果は大きくなる。

このように、本実施の形態5によれば、上記実施の形態1の効果に加えて 、高速データのチャネル数と低速データのチャネル数を各種のトラヒック量 に応じて可変にするので、伝送効率を向上させることができる。

なお、本実施の形態 5 においては、低速データのデータ量と高速データの データ量とに応じて低速データのチャネル数と高速データのチャネル数を可 変にすることとしたが、これに限らず、データ種別毎のデータ量に応じてデ ータ種別毎のチャネル数を可変にしても良く、または通信端末装置の所定範 囲の移動速度毎のデータ量に応じて移動速度毎のチャネル数を可変にしても 良い。

(実施の形態6)

5

15

20

25

図18は、本発明の実施の形態6に係る無線通信装置1700の構成を示 10 すブロック図である。

本実施の形態6に係る無線通信装置1700は、図2に示す実施の形態1に係る無線通信装置100において、図18に示すように、データ量測定部1701、使用チャネル判定部1702及びチャネル構成制御部1703を追加する。なお、図18においては、図2と同一構成である部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

データ量測定部1701は、送信データのデータ量を測定して、測定結果を使用チャネル判定部1702及びチャネル構成制御部1703へ出力する。データ量測定部1701は、制御を簡単にするために、データ伝送を開始する前にデータ量の測定を行う。そして、データは、伝送が終わるまでは同じ使用チャネルを用いて伝送される。なお、データ量測定部1701の測定

WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309

結果は、伝送を開始する前にあらかじめ通信端末装置へ通知される。

5

使用チャネル判定部1702は、データ量測定部1701から入力した測定結果としきい値とを比較して使用するチャネルを選択する。即ち、使用チャネル判定部1702は、測定結果がしきい値以上であれば周波数スケジューリングにより受信品質が良好なサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列1のデータとして符号化部109へ出力し、測定結果がしきい値未満であればあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列2のデータとして符号化部110へ出力する。

10 チャネル構成制御部1703は、各通信端末装置へ送信するユーザデータのデータ量または要求伝送速度を測定し、低速データと高速データの個数比 (ストリームの個数比)を算出する。そして、チャネル構成制御部1703 は、高速データ用チャネルと低速データ用チャネルの比が、算出した個数比と同一になるようなチャネル構成を設定し、設定したチャネル構成の情報を 15 チャネル割当部115及びチャネル割当部116へ出力する。

チャネル割当部115は、チャネル構成制御部1703から入力したチャネル構成の情報及び制御部108から入力したサブキャリアの情報に基づいて、変調部113から入力した高速データである送信データ系列1をサブキャリアに割り当ててIFFT部117へ出力する。

20 チャネル割当部116は、チャネル構成制御部1703から入力したチャネル構成の情報及び制御部108から入力したサブキャリアの情報に基づいて、変調部114から入力した低速データである送信データ系列2をサブキャリアに割り当ててIFFT部117へ出力する。

このようにしてサブキャリアに割り当てられたデータは、周波数多重され 25 た場合には、図16に示すように、データ量がしきい値以上でかつ高速なデータはチャネル#1501、#1508、#1509に割り当てられるとと もに、データ量がしきい値未満でかつ低速なデータはチャネル#1502、

#1503、#1504、#1505、#1506、#1507に割り当てられる。また、データ量がしきい値以上でかつ低速なデータはチャネル#1501、#1508、#1509に割り当てられるとともに、データ量がしきい値未満でかつ高速なデータはチャネル#1502、#1503、#1504、#1507に割り当てられる。なお、前記に限らず、データ量がしきい値以上でかつ低速なデータはチャネル#1502、#1503、#1504、#1507に割り

当てられるとともに、データ量がしきい値未満でかつ高速なデータはチャネ

ル#1501、#1508、#1509に割り当てられるようにしても良い

33

PCT/JP2004/012309

10

15

20

25

5

WO 2005/020488

一方、時分割多重された場合には、図17に示すように、データ量がしきい値以上でかつ高速なデータはチャネル#1607、#1608、#1609に割り当てられるとともに、データ量がしきい値未満でかつ低速なデータはチャネル#1601、#1602、#1603、#1604、#1605、#1606に割り当てられる。また、データ量がしきい値以上でかつ低速なデータはチャネル#1607、#1608、#1609に割り当てられるとともに、データ量がしきい値未満でかつ高速なデータはチャネル#1601、#1602、#1606に割り当てられる。なお、前記に限らず、データ量がしきい値以上でかつ低速なデータはチャネル#1601、#1602、#1603、#1604、#1605、#1606に割り当てられる。なお、前記に限らず、データ量がしきい値以上でかつ低速なデータはチャネル#1601、#1602、#1603、#1604、#1605、#1606に割り当てられるとともに、データ量がしきい値未満でかつ高速なデータはチャネル#1607、#1608、#1609に割り当てられるようにしても良い。

このように、本実施の形態6によれば、上記実施の形態1、実施の形態2 及び実施の形態5の効果に加えて、高速データのデータ量が大容量であるが 低速データよりも総データ量が小さい場合には、高速データを受信品質が良 好なサブキャリアに割り当てることにより高速データの伝送効率を向上させ るとともに、低速データのチャネル数を増やして低速データの伝送効率を向上させることができるので、低速データ及び高速データのデータ量に応じて 最適なチャンネル数を設定することにより無線通信装置全体の伝送効率を向上させることができる。

5 (実施の形態7)

10

25

図19は、本発明の実施の形態7に係る無線通信装置1800構成を示すブロック図である。

本実施の形態7に係る無線通信装置1800は、図2に示す実施の形態1 に係る無線通信装置100において、図19に示すように、データ量測定部 1801、新規データ使用チャネル判定部1802、再送データ使用チャネ ル判定部1803を追加する。なお、図19においては、図2と同一構成で ある部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

制御情報抽出部105、復調部106、復号部107、符号化部109、符号化部110、送信HARQ (Hybrid Automatic Repeat Request) 部1

15 11、送信HARQ部112、変調部113、変調部114、データ量測定部1801及び新規データ使用チャネル判定部1802は、送信データ処理部1804-1~1804-nを構成する。送信データ処理部1804-1~1804-nは、ユーザ数分だけ設けられるものであり、各送信データ処理部1804-1~1804-nは、1ユーザに送信する送信データの処理20 を行う。

データ量測定部1801は、送信データのデータ量を測定して、測定結果を新規データ使用チャネル判定部1802へ出力する。データ量測定部1801は、制御を簡単にするために、データ伝送を開始する前にデータ量の測定を行う。そして、データは、伝送が終わるまでは同じ使用チャネルを用いて伝送される。なお、データ量測定部1801の測定結果は、伝送を開始する前にあらかじめ通信端末装置へ通知される。

新規データ使用チャネル判定部1802は、データ量測定部1801から

5

10

20

入力した測定結果としきい値とを比較して使用するチャネルを選択する。即ち、新規データ使用チャネル判定部1802は、測定結果がしきい値以上であれば周波数スケジューリングにより受信品質が良好なサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列1のデータとして符号化部109へ出力し、測定結果がしきい値未満であればあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てられるデータのチャネルを選択して送信データ系列2のデータとして符号化部110へ出力する。

再送データ使用チャネル判定部1803は、変調部113及び変調部11 4から入力した送信データが新規データであるのかまたは再送データである のかを判定し、新規データである場合にはそのままチャネル割当部115及 びチャネル割当部116へ出力し、再送データである場合には送信データ系 列2のデータとしてあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てるために チャネル割当部116へのみ出力する。

チャネル割当部115は、制御部108から入力したサブキャリアの情報 15 に基づいて、再送データ使用チャネル判定部1803から入力した新規データをサブキャリアに割り当ててIFFT部117へ出力する。チャネル割当 部115は、受信品質の良好なサブキャリアに新規データを割り当てる。

チャネル割当部116は、制御部108から入力したサブキャリアの情報に基づいて、再送データ使用チャネル判定部1803から入力した新規データまたは再送データをサブキャリアに割り当ててIFFT部117へ出力する。チャネル割当部116は、あらかじめ決められたサブキャリアに新規データまたは再送データを割り当てる。

次に、無線通信装置1800の動作について、図20を用いて説明する。 図20は、無線通信装置1800の動作を示すフロー図である。

25 最初に、データ量測定部 1801は、データ量を測定する (ステップ ST 1901)。

次に、新規データ使用チャネル判定部1802は、測定した新規データの

WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309

データ量としきい値とを比較して、新規データのデータ量がしきい値以上であるか否かを判定する(ステップST1902)。

新規データのデータ量がしきい値以上である場合には、新規データ使用チャネル判定部1802は、受信品質の良好なサブキャリアに新規データを割り当てることを決定する(ステップST1903)。

5

15

一方、新規データのデータ量がしきい値未満である場合には、新規データ使用チャネル判定部1802は、あらかじめ決められたサブキャリアに新規データを割り当てること(固定割り当て)を決定する(ステップST1904)。

10 次に、再送データ使用チャネル判定部1803は、再送データの入力があるか否かを判定する(ステップST1905)。

再送データの入力がない場合には、再送データ使用チャネル判定部180 3は、そのまま出力する(ステップST1906)。これにより、新規デー タは、チャネル割当部115及びチャネル割当部116にて、新規データ使 用チャネル判定部1802にて決定されたチャネルに割り当てられる。

一方、再送データの入力がある場合には、再送データ使用チャネル判定部 1803は、あらかじめ決められたサブキャリアに再送データを割り当てる こと(固定割り当て)を決定する(ステップST1907)。

次に、無線通信装置1800は、サブキャリアに割り当てた新規データま 20 たは再送データを送信する(ステップST1908)。なお、データを各サ ブキャリアへ割り当てる方法は、データ量がしきい値以上の新規データはサ ブキャリアブロックへ割り当てるとともに、データ量がしきい値未満の新規 データまたは再送データはあらかじめ決められたサブキャリアへ割り当てる 以外は、図4及び図5と同一であるのでその説明は省略する。

25 このように、本実施の形態7によれば、上記実施の形態1及び実施の形態2の効果に加えて、再送データは必ずあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てるとともに、再送データを割り当てたサブキャリアに対して誤りな

10

15

20

く復号することができる固定レートを適用することにより、再送データを誤った変調方式にて適応変調することにより再送が繰り返されて伝送効率が劣化することを防ぐことができる。即ち、再送データは前回の送信データが誤った場合に送信されるため、再送要求された場合には、前回の送信でCQIの推定誤差などにより周波数スケジューリングと適応変調による送信がうまくいかなかった場合が考えられ、再送時にも同様の理由で誤ってしまう可能性がある。このことからも再送時にあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てることは再送の繰り返しによる伝送効率低下の防止に有効である。

また、本実施の形態7によれば、通信帯域全体に渡って分散したあらかじめ決められたサブキャリアに再送データを割り当てることにより周波数ダイバーシチの効果を得ることができるので、再送データに対するフェージング変動による影響を最小限に抑えることができるとともに、再送が繰り返されることにより伝送効率が劣化することを防ぐことができる。

なお、本実施の形態 7 において、あらかじめ決められたサブキャリアに再 送データを割り当てることとしたが、これに限らず、あらかじめ決められた サブキャリアに所定回数以上の再送データを割り当てるようにしても良い。

(実施の形態8)

本実施の形態では、上記実施の形態1~実施の形態7の無線通信装置及び通信端末装置の構成において、周波数スケジューリングによりサブキャリアが割り当てられた通信端末装置は、制御局装置等の通信端末装置の上位局装置から指示されたサブキャリア数のCQIのみを生成して基地局装置に報告するようにする。

このように、本実施の形態によれば、周波数スケジューリングされた通信 端末装置から送信される制御情報量を極めて少なくすることができるので、

25 基地局装置と通信を行う通信端末装置全体の制御情報量を少なくすることが できることにより、さらに伝送効率を向上させることができる。

なお、上記実施の形態1~実施の形態7及びその他の実施の形態において

WO 2005/020488 PCT/JP2004/012309 38

、周波数多重または時分割多重の何れか一方のみを用いることとしたが、これに限らず、マルチキャリア伝送方式におけるユーザ多重方法として周波数多重と時分割多重を組み合わせることも可能である。この場合には、実施の形態1から実施の形態3において、周波数スケジューリングを行う送信データ系列1を伝送するためのタイムスロットと周波数スケジューリングを行わない送信データ系列2を伝送するためのタイムスロットをあらかじめ決めておき、無線通信装置は送信データ系列の性質や伝搬路環境に応じて送信データをタイムスロットに割り当てる。こうすることにより、それぞれのチャネル数やそれぞれのチャネルで送信できるデータ量を適応的に変更する際に、

タイムスロットの割当てを変更するだけでよく、簡単な制御で済む。また、 周波数スケジューリングにより受信品質の良好なサブキャリアに割り当てる データとあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てるデータは、上記実 施の形態1~実施の形態7及びその他の実施の形態のデータに限らず、周波 数スケジューリング及び適応変調の効果が得られるデータであれば任意のデ ータを適用可能である。

また、上記実施の形態1~実施の形態7及びその他の実施の形態の無線通信装置は、基地局装置に適用することが可能である。

(実施の形態9)

5

10

15

本実施の形態に係る無線通信装置は、前記実施の形態3の構成において、 20 受信信号より通信相手の移動速度を推定する移動速度推定手段を具備し、前 記サブキャリア割り当て手段は、前記移動速度推定手段により推定された移 動速度が所定のしきい値以上の通信相手に送信する第1データをスケジュー リングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一方前記移動速度推定手 段により推定された移動速度が前記所定のしきい値未満の通信相手に送信す 25 る第2データをあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てる。

また、本実施の形態に係るサブキャリア割り当て方法は、前記実施の形態 3の方法において、受信信号より通信相手の移動速度を推定するステップを 具備し、推定された移動速度が所定のしきい値以上の通信相手に送信する第 1 データをスケジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一 方推定された移動速度が前記所定のしきい値未満の通信相手に送信する第 2 データをあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てる。

従って、本実施の形態によれば、例えば移動速度が大きい通信端末装置へ送信するデータは、スケジューリングにより品質の良好なサブキャリアに割り当てるので、フェージング変動による受信品質の劣化を最小限に抑えることができる。また、移動速度が小さい通信端末装置へ送信するデータは、あらかじめ決められた複数のサブキャリアにデータを割り当てるので、スケジューリングする必要がないことにより信号処理の高速化を図ることができる

(実施の形態10)

5

10

15

20

25

本実施の形態に係る無線通信装置は、前記実施の形態1の構成において、 前記サブキャリア割り当て手段は、通信帯域幅内の所定周波数間隔毎の複数 のサブキャリアに第2データを割り当てる。

また、本実施の形態に係るサブキャリア割り当て方法は、前記実施の形態 1において、通信帯域幅内の所定周波数間隔毎の複数のサブキャリアに第2 データを割り当てる。

従って、本実施の形態によれば、通信帯域幅全体に渡る複数のサブキャリアに分散して第2データを割り当てるので、周波数ダイバーシチの効果が得られることにより、フェージング変動等により長時間品質が劣化する状態が続く場合においても誤りなく第2データを復調することができる。

(実施の形態11)

本実施の形態に係る無線通信装置は、前記実施の形態1の構成において、 サブキャリア割り当て手段は、受信品質情報と変調方式とが関係付けられた 変調方式情報を保存する参照テーブルを保持し、通信相手の受信品質情報を 用いて各サブキャリアの変調方式を選択するとともに、要求伝送率情報より 各通信相手の要求伝送率を満たすようにスケジューリングにより第1データ をサブキャリアに割り当てる。

40

PCT/JP2004/012309

WO 2005/020488

5

10

20

また、本発明のサブキャリア割り当て方法は、前記実施の形態1の方法に おいて、通信相手の受信品質情報を用いて、受信品質情報と変調方式とが関 係付けられた変調方式情報を参照することにより各サブキャリアの変調方式 を選択するとともに、要求伝送率情報より各通信相手の要求伝送率を満たす ようにスケジューリングにより第1データをサブキャリアに割り当てる。

従って、本実施の形態によれば、参照テーブルを参照するだけの簡単な処理にてスケジューリングを行うことができるとともに、要求伝送率を満たすようにスケジューリングするので、各通信端末装置において良好な品質のデータを受信することができる。

なお、上記各実施の形態の説明に用いた各機能ブロックは、典型的には集 積回路であるLSIとして実現される。これらは個別に1チップ化されても 良いし、一部又は全てを含むように1チップ化されても良い。

15 ここでは、LSIとしたが、集積度の違いにより、IC、システムLSI、スーパーLSI、ウルトラLSIと呼称されることもある。

また、集積回路化の手法はLSIに限るものではなく、専用回路又は汎用プロセッサで実現しても良い。LSI製造後に、プログラムすることが可能なFPGA (Field Programmable Gate Array) や、LSI内部の回路セルの接続や設定を再構成可能なリコンフィギュラブル・プロセッサーを利用しても良い。

さらには、半導体技術の進歩又は派生する別技術によりLSIに置き換わる集積回路化の技術が登場すれば、当然、その技術を用いて機能ブロックの 集積化を行っても良い。バイオ技術の適応等が可能性としてありえる。

25 本明細書は、2003年8月20日出願の特願2003-295971に 基づくものである。この内容を全てここに含めておく。

産業上の利用可能性

本発明にかかる無線通信装置及びサブキャリア割り当て方法は、周波数スケジューリングするデータをデータ種別に応じて選択することにより、伝送 効率を向上させることができるとともに信号処理の高速化を図る効果を有し、サブキャリアの割り当てを行うのに有用である。

5

15

20

請求の範囲

1. 各通信相手の受信品質を示す受信品質情報及び各通信相手の要求伝送率を示す要求伝送率情報に基づいてスケジューリングにより選択されたサブキャリアに所定の条件を満たす第1データを割り当て、一方あらかじめ決められたサブキャリアに前記第1データと異なるデータである第2データを割り当てるサブキャリア割り当て手段と、

前記サブキャリア割り当て手段によりサブキャリアに割り当てられた前記 第1データ及び前記第2データを送信する送信手段と、

- 10 を具備する無線通信装置。
 - 2. 前記サブキャリア割り当て手段は、通信相手毎に送信する個別データである前記第1データをスケジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一方複数の通信相手に送信する共通データである前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。
 - 送信データのデータ量を判定するデータ量判定手段を具備し、

前記サブキャリア割り当て手段は、前記データ量が第1しきい値以上の前 記第1データをスケジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て 、一方前記データ量が前記第1しきい値未満の前記第2データをあらかじめ 決められたサブキャリアに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置 。

4. 受信信号より通信相手の移動速度を推定する移動速度推定手段を具備し、

前記サブキャリア割り当て手段は、前記移動速度推定手段により推定され 25 た移動速度が第2しきい値未満の通信相手に送信する前記第1データをスケ ジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一方前記移動速度 推定手段により推定された移動速度が前記第2しきい値以上の通信相手に送 信する前記第2データをあらかじめ決められたサプキャリアに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。

43

PCT/JP2004/012309

WO 2005/020488

15

25

- 5. 受信信号より伝搬路の遅延分散を測定する遅延分散測定手段を具備し
- 5 前記サブキャリア割り当て手段は、前記遅延分散測定手段により測定され た遅延分散がしきい値以上の前記第1データをスケジューリングにより選択 されたサブキャリアに割り当て、一方前記遅延分散測定手段により測定され た遅延分散が前記しきい値未満の前記第2データをあらかじめ決められたサ ブキャリアに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。
- 10 6. 受信信号より伝搬路の遅延分散を測定する遅延分散測定手段を具備し

前記サブキャリア割り当て手段は、前記遅延分散測定手段により測定された遅延分散が下位しきい値以上で、かつ、前記下位しきい値よりも遅延分散が大きくなる方向へ設定された上位しきい値未満の前記第1データをスケジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一方前記遅延分散測定手段により測定された遅延分散が前記下位しきい値未満若しくは前記上位しきい値以上の前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。

- 7. 前記サブキャリア割り当て手段は、通信帯域幅内の所定周波数間隔毎 20 の複数のサブキャリアに前記第2データを割り当てる請求の範囲第1項記載 の無線通信装置。
 - 8. 前記サブキャリア割り当て手段は、受信品質情報と変調方式とが関係付けられた変調方式情報を保存する参照テーブルを保持し、通信相手の受信品質情報を用いて各サブキャリアの変調方式を選択するとともに、前記要求伝送率情報より各通信相手の要求伝送率を満たすようにスケジューリングにより前記第1データをサブキャリアに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。

15

- 9. 請求の範囲第1項記載の無線通信装置を具備する基地局装置。
- 10. 各通信相手の受信品質を示す受信品質情報及び各通信相手の要求伝送率を示す要求伝送率情報に基づいてスケジューリングにより選択されたサブキャリアに所定の条件を満たす第1データを割り当てるステップと、
- 5 あらかじめ決められたサブキャリアに前記第1データと異なるデータである第2データを割り当てるステップと、

を具備するサブキャリア割り当て方法。

- 11. 通信相手毎に送信する個別データである前記第1データをスケジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一方複数の通信相手に
 30 送信する共通データである前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てる請求の範囲第10項記載のサブキャリア割り当て方法。
 - 12. 送信データのデータ量を判定するステップを具備し、

前記データ量が第1しきい値以上の前記第1データをスケジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一方前記データ量が前記第1しきい値未満の前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てる請求の範囲第10項記載のサブキャリア割り当て方法。

- 13. 受信信号より通信相手の移動速度を推定するステップを具備し、 推定された移動速度が第2しきい値未満の通信相手に送信する前記第1デ ータをスケジューリングにより選択されたサブキャリアに割り当て、一方推 定された移動速度が前記第2しきい値以上の通信相手に送信する前記第2デ ータをあらかじめ決められたサブキャリアに割り当てる請求の範囲第10項 記載のサブキャリア割り当て方法。
 - 14. 通信帯域幅内の所定周波数間隔毎の複数のサブキャリアに前記第2 データを割り当てる請求の範囲第10項記載のサブキャリア割り当て方法。
- 25 15. 通信相手の受信品質情報を用いて、受信品質情報と変調方式とが関係付けられた変調方式情報を参照することにより各サブキャリアの変調方式を選択するとともに、前記要求伝送率情報より各通信相手の要求伝送率を満

たすようにスケジューリングにより前記第1データをサブキャリアに割り当 てる請求の範囲第10項記載のサブキャリア割り当て方法。 5

10

15

補正書の請求の範囲

[2005年1月20日 (20.01.05) 国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 1-8,10-15は補正された;他の請求の範囲は変更なし。(4頁)]

1. (補正後) 各通信相手の受信品質を示す受信品質情報に基づいて選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに所定の条件を満たす第1データを割り当て、一方あらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに前記第1データと異なるデータである第2データを割り当てるサブキャリア割り当て手段と、

前記サブキャリア割り当て手段によりサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てられた前記第1データ及び前記第2データを送信する送信手段と、

を具備する無線通信装置。

- 2. (補正後) 前記サブキャリア割り当て手段は、通信相手毎に送信する個別データである前記第1データを選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方複数の通信相手に送信する共通データである前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。
- 3. (補正後) 送信データのデータ量を判定するデータ量判定手段を具備し、

前記サブキャリア割り当て手段は、前記データ量が第1しきい値以上の前20 記第1データを選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方前記データ量が前記第1しきい値未満の前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。

4. (補正後) 受信信号より通信相手の移動速度を推定する移動速度推定 25 手段を具備し、

前記サブキャリア割り当て手段は、前記移動速度推定手段により推定され た移動速度が第2しきい値未満の通信相手に送信する前記第1データを選択 されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方前記移動速度推定手段により推定された移動速度が前記第2しきい値以上の通信相手に送信する前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。

5 5. (補正後) 受信信号より伝搬路の遅延分散を測定する遅延分散測定手 段を具備し、

前記サブキャリア割り当て手段は、前記遅延分散測定手段により測定された遅延分散が第3しきい値未満となる前記第1データを選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方前記遅延分散測定手段により測定された遅延分散が前記第3しきい値以上の前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。

10

- 6. (補正後) 受信信号より伝搬路の遅延分散を測定する遅延分散測定手 段を具備し、
- 前記サブキャリア割り当て手段は、前記遅延分散測定手段により測定された遅延分散が下位しきい値以上で、かつ、前記下位しきい値よりも遅延分散が大きくなる方向へ設定された上位しきい値未満の前記第1データを選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方前記遅延分散測定手段により測定された遅延分散が前記下位しきい値未満若しくは前記上位しきい値以上の前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。
 - 7. (補正後) 前記サブキャリア割り当て手段は、通信帯域幅内の所定周波数間隔毎の複数のサブキャリア又はサブキャリアブロックに前記第2データを割り当てる請求の範囲第1項記載の無線通信装置。
- 25 8. (補正後) 前記サブキャリア割り当て手段は、受信品質情報と変調方式とが関係付けられた変調方式情報を保存する参照テーブルを保持し、通信相手の受信品質情報を用いて各サブキャリア又はサブキャリアブロックの変

調方式を選択するとともに、各通信相手の要求伝送率を示す要求伝送率情報より各通信相手の要求伝送率を満たすようにスケジューリングにより前記第 1データをサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の範囲 第1項記載の無線通信装置。

- 5 9. 請求の範囲第1項記載の無線通信装置を具備する基地局装置。
 - 10. (補正後) 各通信相手の受信品質を示す受信品質情報及び各通信相手の要求伝送率を示す要求伝送率情報に基づいて選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに所定の条件を満たす第1データを割り当てるステップと、
- 10 あらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに前記第 1 データと異なるデータである第 2 データを割り当てるステップと、

を具備するサブキャリア割り当て方法。

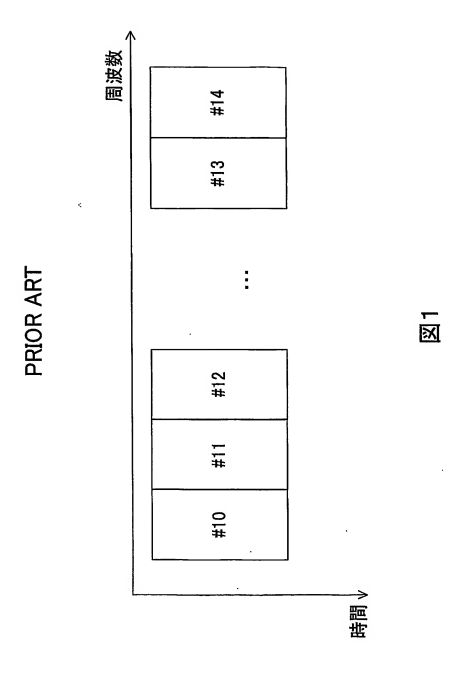
15

- 11. (補正後) 通信相手毎に送信する個別データである前記第1データを選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方複数の通信相手に送信する共通データである前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の範囲第10項記載のサブキャリア割り当て方法。
- 12. (補正後) 送信データのデータ量を判定するステップを具備し、 前記データ量が第1しきい値以上の前記第1データを選択されたサブキャ 20 リア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方前記データ量が前記第1し きい値未満の前記第2データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブ キャリアブロックに割り当てる請求の範囲第10項記載のサブキャリア割り 当て方法。
- 13. (補正後) 受信信号より通信相手の移動速度を推定するステップを 25 具備し、

推定された移動速度が第2しきい値未満の通信相手に送信する前記第1デ ータを選択されたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当て、一方 49

推定された移動速度が前記第2しきい値以上の通信相手に送信する前記第2 データをあらかじめ決められたサブキャリア又はサブキャリアブロックに割 り当てる請求の範囲第10項記載のサブキャリア割り当て方法。

- 14. (補正後) 通信帯域幅内の所定周波数間隔毎の複数のサブキャリア 又はサブキャリアブロックに前記第2データを割り当てる請求の範囲第10 項記載のサブキャリア割り当て方法。
- 15. (補正後) 通信相手の受信品質情報を用いて、受信品質情報と変調 方式とが関係付けられた変調方式情報を参照することにより各サブキャリア 又はサブキャリアブロックの変調方式を選択するとともに、前記要求伝送率 10 情報より各通信相手の要求伝送率を満たすようにスケジューリングにより前 記第1データをサブキャリア又はサブキャリアブロックに割り当てる請求の 範囲第10項記載のサブキャリア割り当て方法。





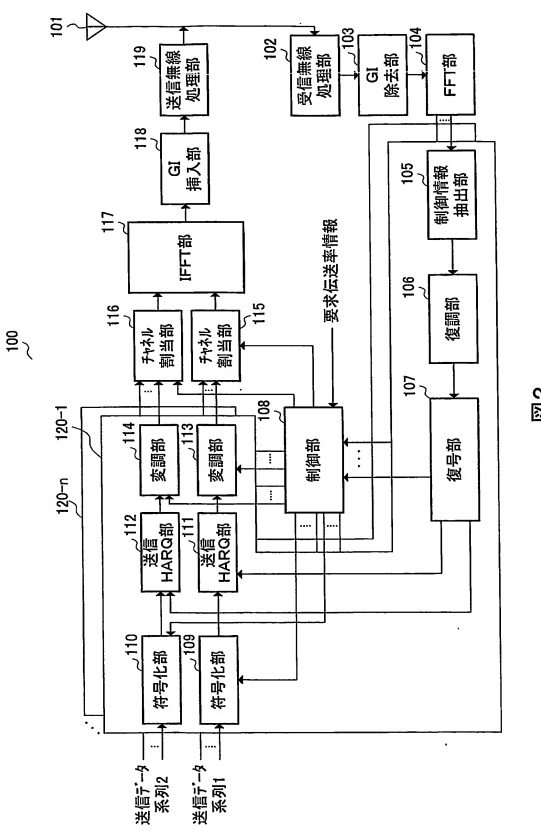
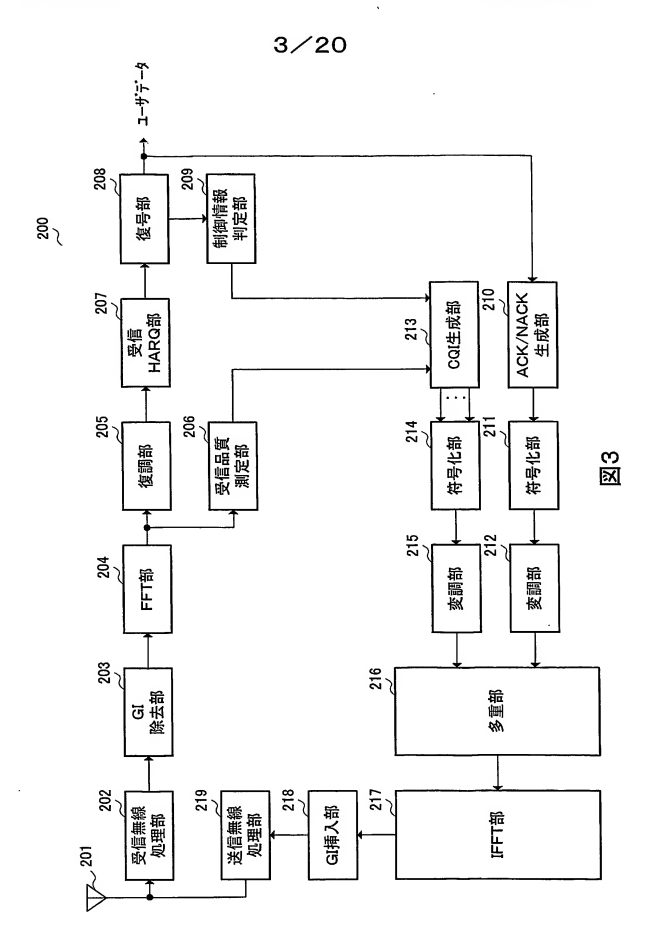
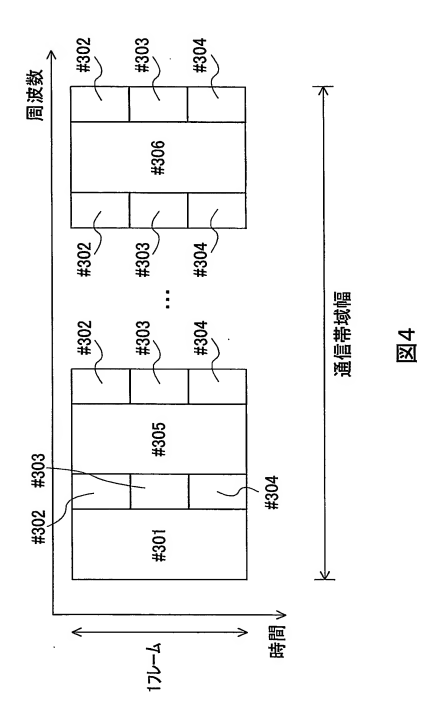
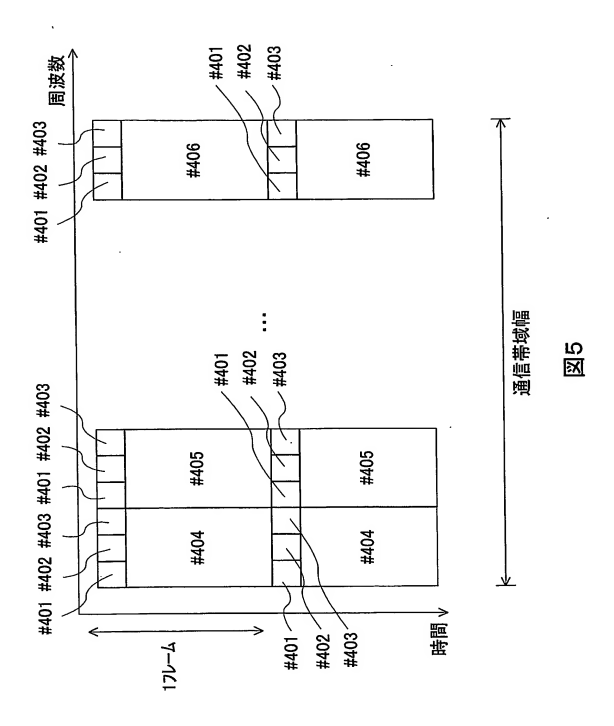


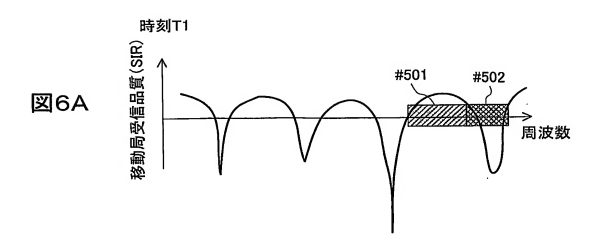
図2

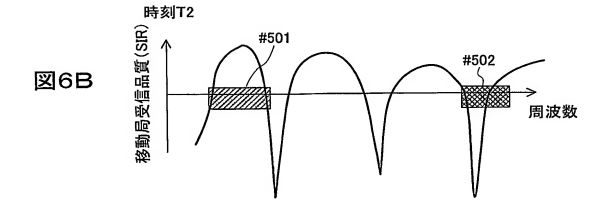


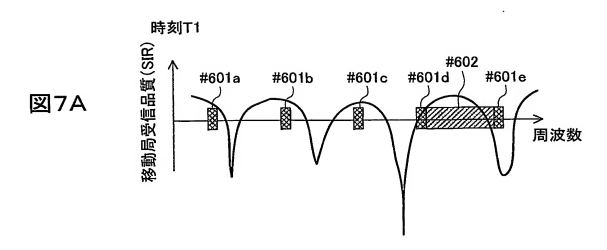


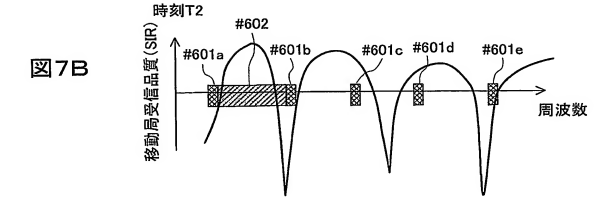


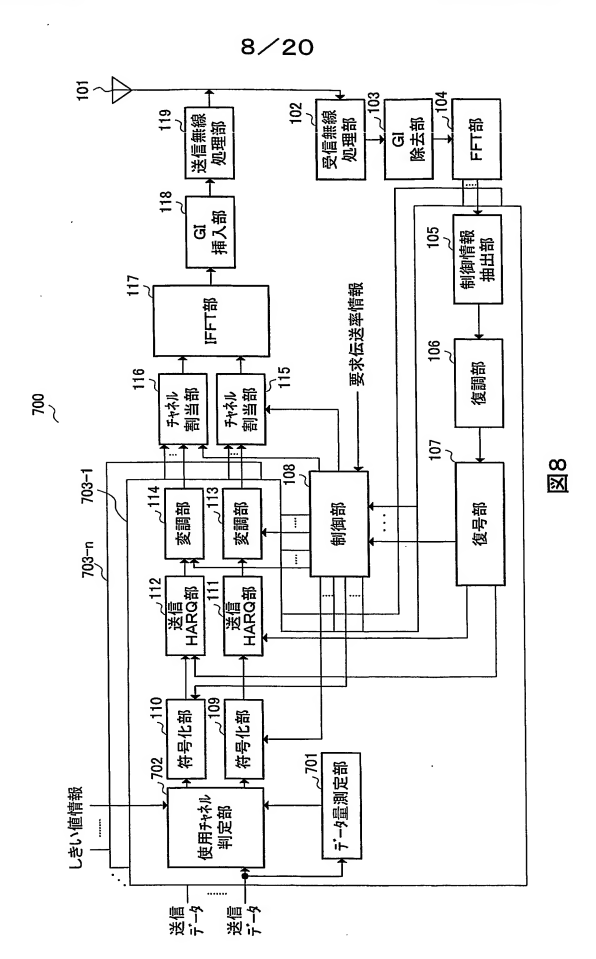
6/20











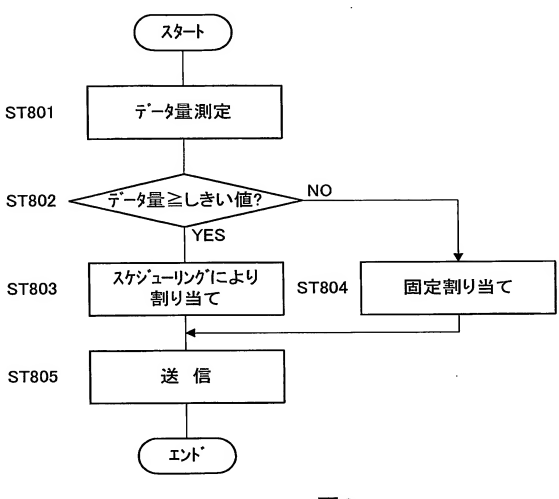
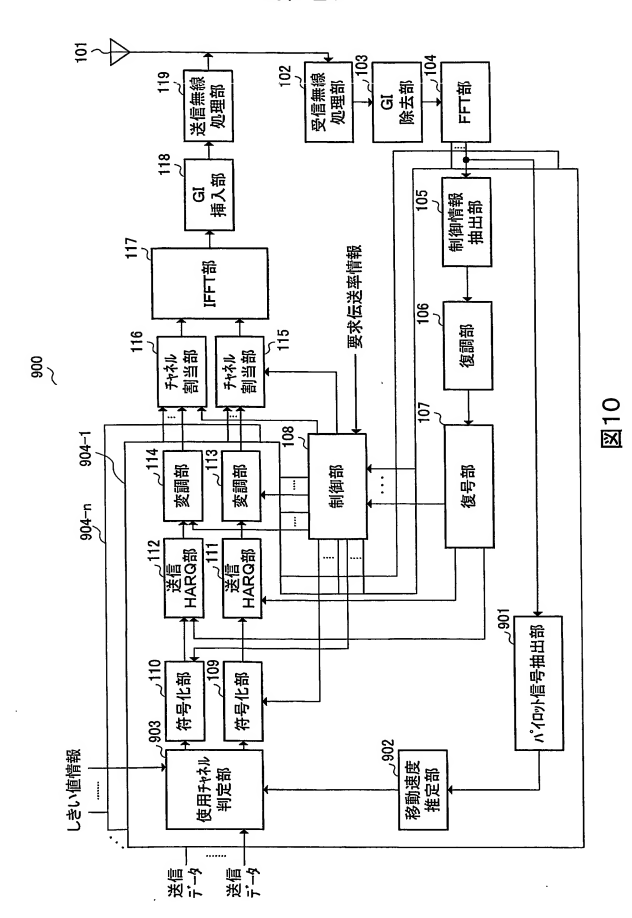


図9

10/20



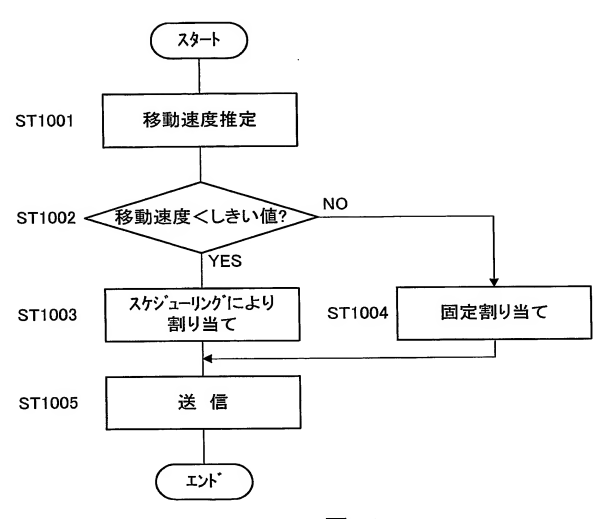
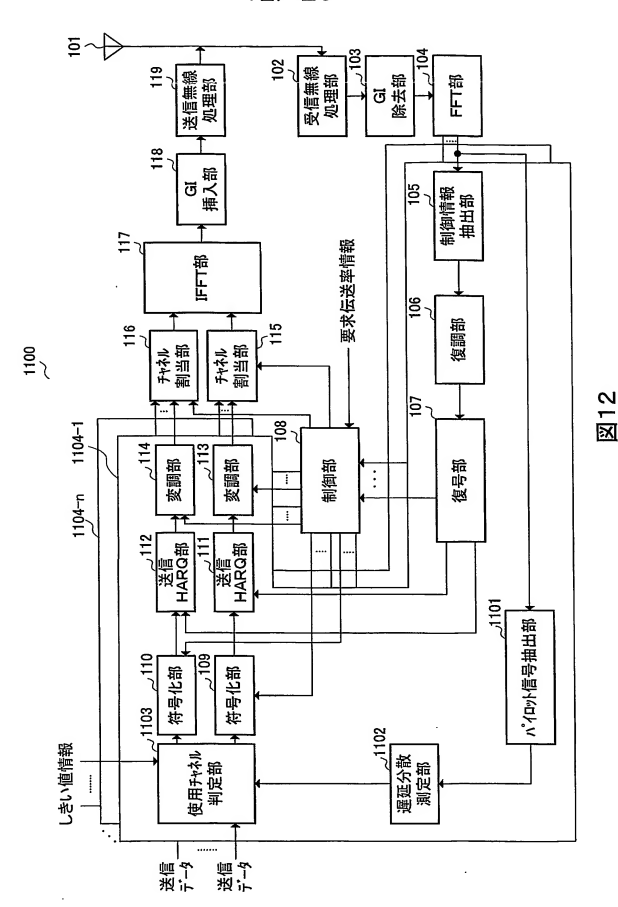


図11

12/20



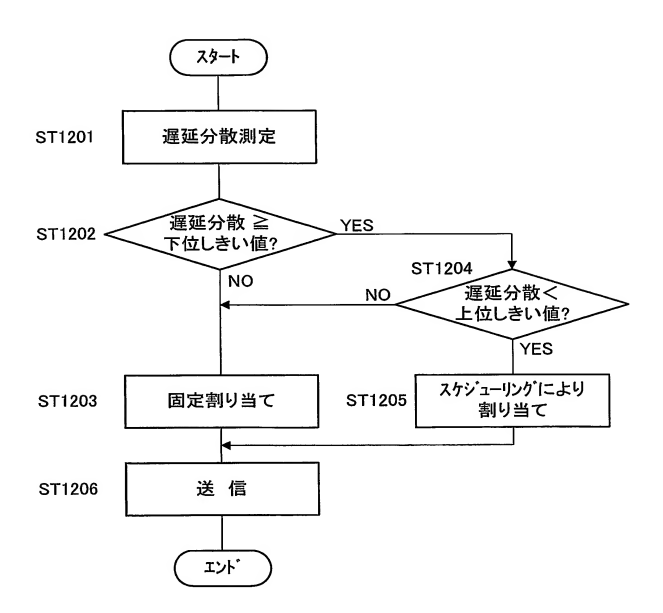


図13

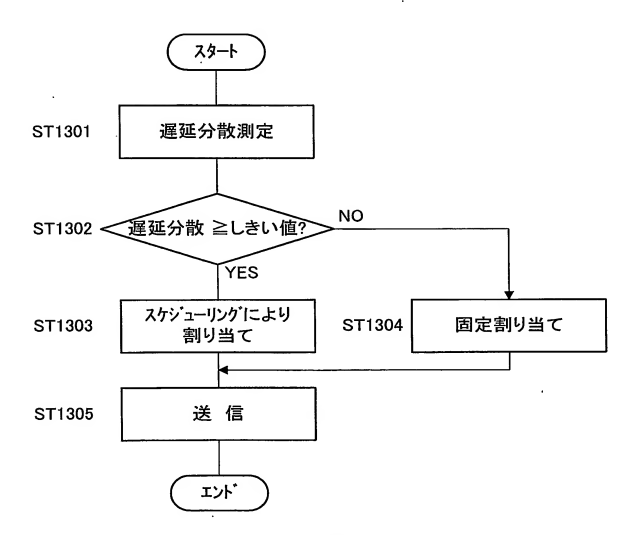
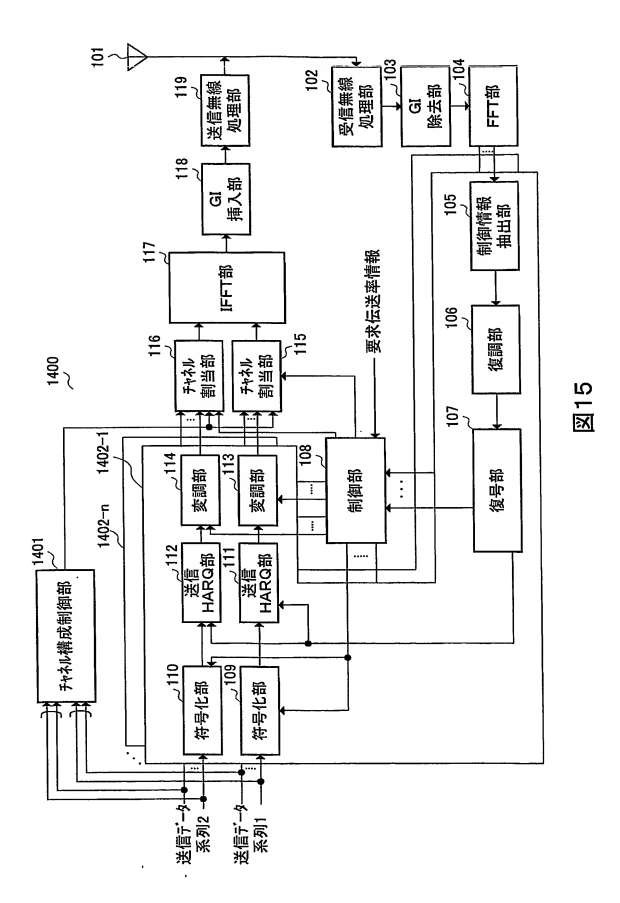
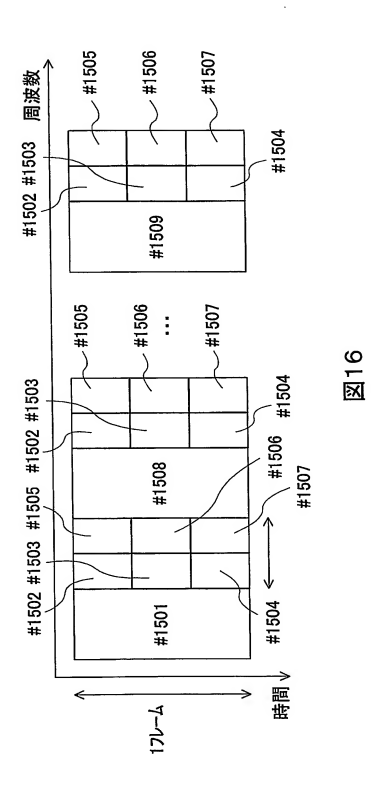
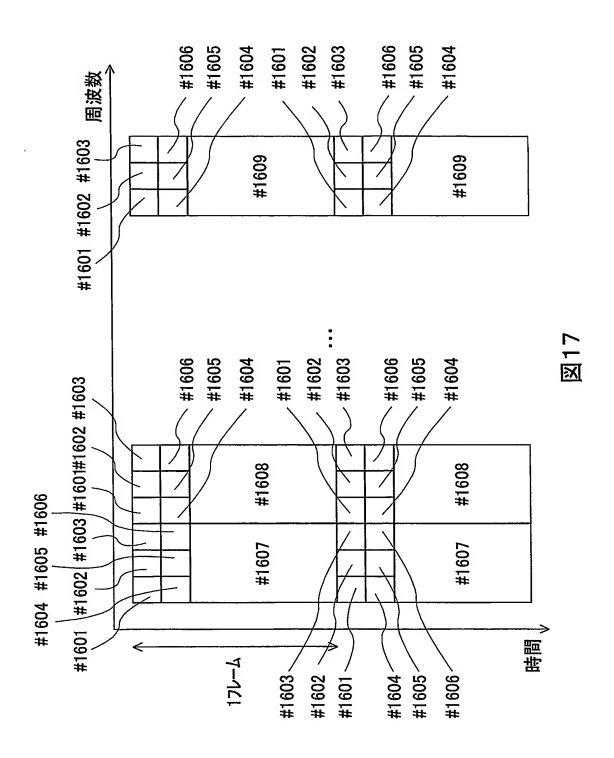


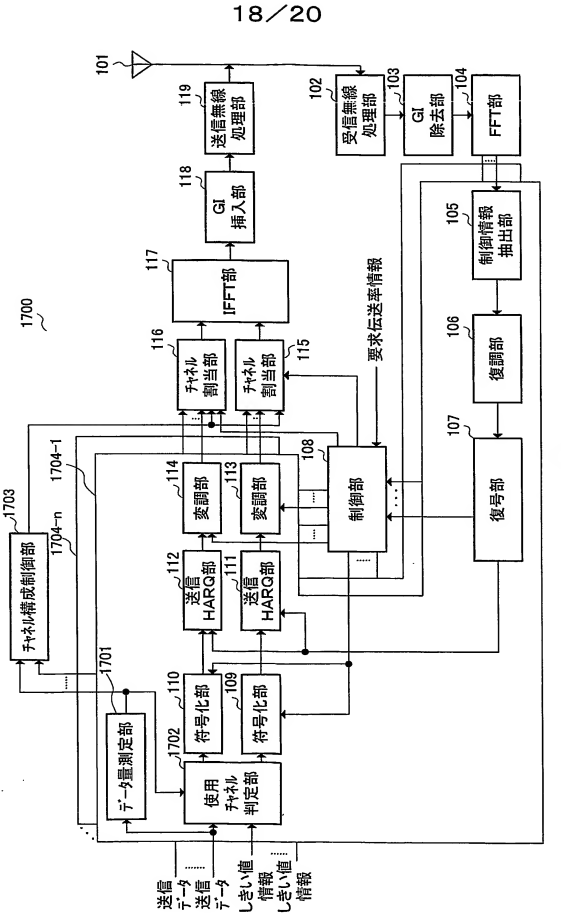
図14

15/20



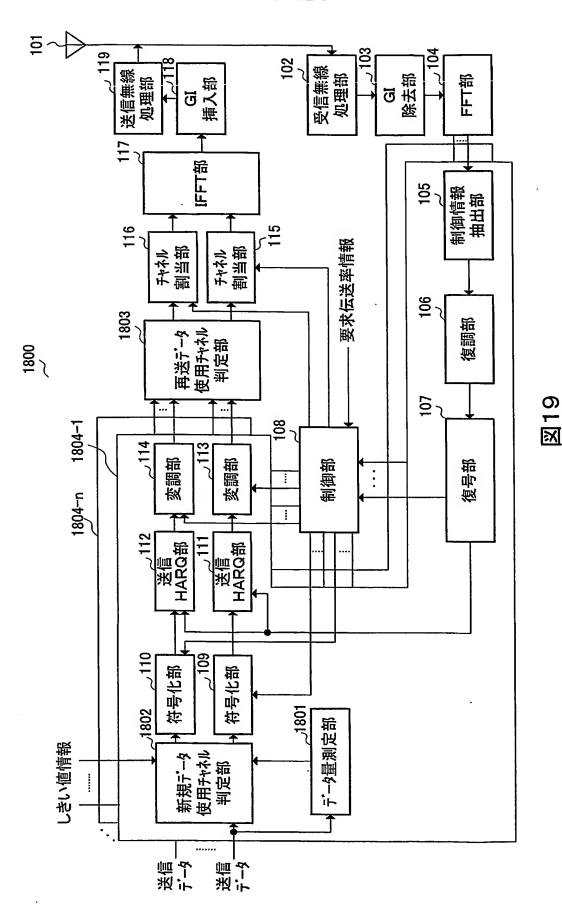






<u>図</u> 20

19/20



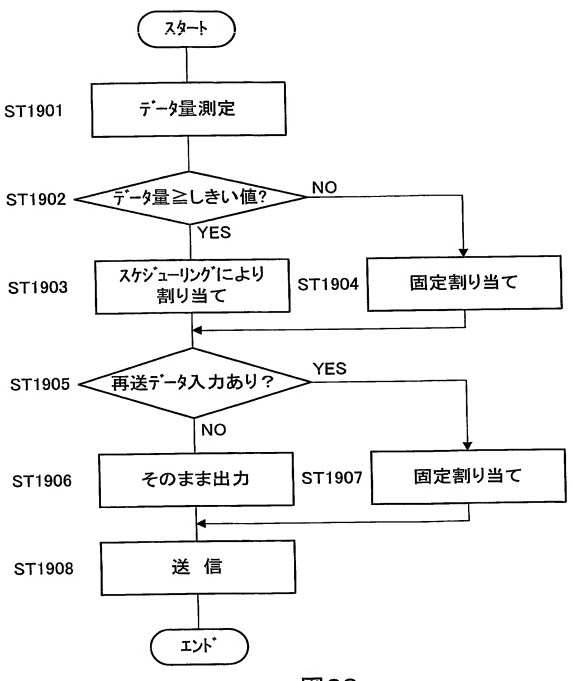


図20

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/012309

			004/012303
A. CLASSII Int.C	ICATION OF SUBJECT MATTER 1 H04J11/00		
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum doc	umentation searched (classification system followed by class	ssification symbols)	
Int.C	1 ⁷ H04J11/00		
Documentatio	n searched other than minimum documentation to the exter	at that such documents are included in the	e fields searched
Jitsuy	o Shinan Koho 1926—1996 To	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004
Kokai	Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jit	tsuyo Shinan Toroku Koho	1996–2004
Electronic dat	a base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search to	erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
A	Munehiro URA, Yoshitaka HARA, "Kokoritsu Data Tsushin-yo MC		1-15
	Ichi Kento", The Institute of	Electronics,	
	Information and Communication	Engineers	
	Gijutsu Kenkyu Hokoku, Vol.10 02 March, 2001 (02.03.01), pa	0, No.664,	
	110	900 100 00	
A	Yoshitaka HARA, Takashi KAWAB	ATA, Keisho DAN.	1-15
	Takashi SEKIGUCHI, "Shuhasu S	cheduling MC-CDM	
	ni Okeru Frame Kosei to Seigy Kento", The Institute of Elec		
	tion and Communication Engine		
İ	Hokoku, Vol.102, No.206, 12 J		
	02), pages 67 to 72		
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	"T" later document published after the in date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand
filing da		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be cons step when the document is taken alon	idered to involve an inventive
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	claimed invention cannot be
	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such documents, such combin being obvious to a person skilled in the art	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same paten	
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
16 N	ovember, 2004 (16.11.04)	30 November, 2004	(30.11.04)
	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
Japa	nese Patent Office		
Facsimile No		Telephone No.	
rorm PCI/IS	A/210 (second sheet) (January 2004)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/012309

(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Yoshitaka HARA, Takashi KAWABATA, Keisho DAN, Takashi SEKIGUCHI, "Shuhasu Scheduling o Mochi ita MC-CDM Hoshiki", The Institute of Electron ics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku, Vol.102, No.206, 12 July, 2002 (12.07.02), pages 61 to 66	1-15
A	JP 2002-252619 A (Kabushiki Kaisha YRP Ido Tsushin Kiban Gijutsu Kenkyusho), 06 September, 2002 (06.09.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-15
A	JP 2003-158500 A (NEC Corp.), 30 May, 2003 (30.05.03), Full text; all drawings & US 2003/0096579 A1 & GB 2382964 A	1-15
A	JP 2001-238269 A (KDDI Corp.), 31 August, 2001 (31.08.01), Full text; all drawings & US 2001/0024427 A1	1-15
A	JP 2003-218823 A (Mega Chips Corp.), 31 July, 2003 (31.07.03), Par. No. [0080]; Fig. 2 (Family: none)	1-15
A	JP 2003-229829 A (Sony Corp.), 15 August, 2003 (15.08.03), Fig. 2 (Family: none)	1-15
A	JP 2002-009733 A (Hitachi Kokusai Electric Inc.), 11 January, 2002 (11.01.02), Par. No. [0003] & US 2001/0055296 A1 & EP 1168747 A2	1-15

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04J11/00		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04J11/00		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926年-1996年 日本国公開実用新案公報 1971年-2004年 日本国登録実用新案公報 1994年-2004年 日本国実用新案登録公報 1996年-2004年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	, 調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		•
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する		関連する 請求の範囲の番号
A 宇良宗博, 原嘉孝, 神尾享秀, "高 A方式の一検討", 電子情報通信学 0, No. 664, 2001. 03	会技術研究報告, Vol.10	1-15
A 原嘉孝,川端孝史,段勁松,関口高 MC-CDMにおけるフレーム構成 子情報通信学会技術研究報告, V o 002.07.12,pp.67-	と制御方法に関する検討", 電 1.102, No.206, 2	1-15
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) [O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 16.11.2004	国際調査報告の発送日 30.11.2	2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 高野 洋	5K 9647
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3556

引用文献の カテゴリー* A A A	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 原嘉孝、川端孝史、段勁松、関口高志、"周波数スケジューリングを用いたMC-CDM方式"、電子情報通信学会技術研究報告、V。1.102、No.206、2002.07.12、pp.61-66 JP 2002-252619 A(株式会社ワイ・アール・ピー移動通信基盤技術研究所)、2002.09.06 全文、全図(ファミリーなし) JP 2003-158500 A(日本電気株式会社)、2003.05.30 全文、全図 &US 2003/0096579 A1 &GB 2382964 A JP 2001-238269 A(ケイディーディーアイ株式会社)、2001.08.31	関連する 請求の範囲の番号 1-15 1-15 1-15
A	原嘉孝,川端孝史,段勁松,関口高志, "周波数スケジューリングを用いたMC-CDM方式",電子情報通信学会技術研究報告,Vol.102,No.206,2002.07.12,pp.61-66 JP 2002-252619 A(株式会社ワイ・アール・ピー移動通信基盤技術研究所),2002.09.06 全文,全図(ファミリーなし) JP 2003-158500 A(日本電気株式会社),2003.05.30 全文,全図 &US 2003/0096579 A1 &GB 2382964 A JP 2001-238269 A(ケイディーディーアイ株式会	1-15 1-15 1-15
A A	移動通信基盤技術研究所),2002.09.06 全文,全図(ファミリーなし) JP 2003-158500 A(日本電気株式会社), 2003.05.30 全文,全図 &US 2003/0096579 A1 &GB 2382964 A JP 2001-238269 A(ケイディーディーアイ株式会	1-15
A	2003.05.30 全文,全図 &US 2003/0096579 A1 &GB 2382964 A JP 2001-238269 A (ケイディーディーアイ株式会	
1		1-15
1	全文,全図 &US 2001/0024427 A1	
	JP 2003-218823 A (株式会社メガチップス), 2003.07.31 第0080段落,第2図 (ファミリーなし)	1-15
A	JP 2003-229829 A (ソニー株式会社), 2003.08.15 第2図 (ファミリーなし)	1-15
A	JP 2002-009733 A (株式会社日立国際電気), 2002.01.11 第0003段落 &US 2001/0055296 A1 &EP 1168747 A2	1-15